# ماڈیول تدریس ریاضی TEACHING OF MATHEMATICS VII, VIII

برائے ماسٹرٹرینرز ماسٹرٹرینرز (ان سروسٹرینگ پروگرام)





نظامت نصاب تعلیم اسا نزه صوبه سرحد ایبی آباد متی - جون 2002ء TEACHING OF MATHEMATICS
IX, X

برائے ماسمر مرسم مراث ماسمر مرسم مراث (ان سروس شرینگ پروگرام)

مصنف اورنظر نانی مصنف محمر فرید

عمر فاروش

منام اشاعت المعانية

ناشر: نظام من نصاب تعلیم اساتده صوب سر صد اه بیات آیاد مئی۔ جون <u>2002</u>،

## فهرست عنوانات

	صفحته	1	عنوان	-	نمبرشار
	1			يمثي لفظ	1
Y .	2.		ف اور مقاصد	ر یاضی کی اہمیہ:	2
	5		بانوں کا کردار	ر ياضى ميں مسلم	3
	7		ئے فائدے	تدریس ریاضی مدریس	4
	9		میں معاونات کا استعال	مدرایس ریاضی مدرایس ریاضی	5
	11		ر لیس ریاضی	طريقه مائ تد	, 6
	18	¥		أنكيروند ركبس	. 7
	19		نعرت بيات	نوت نمائے قوا	8
	22			إ كرهم	9
	27			سداا كرهم	10
	32	t	ومساواتون كاحل بذريعية قالب	یک در جی ہمزا	11
- t	38		ف ومقاصد		
	39		•	ومثلثون كالتماثا	
	45			ثباتی جیومیٹری	
	49			نكونيات	
	55			تعلوماتي معاملا	16

L ...

\*

## بيش لفظ:

دنیا کے ہر ملک میں نظامِ تعلیم کی حقیقی کامیابی کا دارومدار اساتذہ صاحبان پر ہوتا ہے۔ کیونکہ نصاب کتناہی جامع 'جدت پذیراور محرک اصوارت کا حامل کیوں نہ ہووہ ایک بے جان جسم کی حیثیت رکھتا ہے۔ جب تک اساتذہ صاحبان اپنے تخلیقی عمل سے اس میں حرکت اور حرارت بیدانہیں کرتے۔ لہذا تعلیمی نظام کی اصلاح 'اور اس کی ترقی کا پہلا قدم اساتذہ صاحبان کی تربیت اور رہنمانی کا اہتمام کرنا ہے۔

ہمارے اسا تذہ میں ذبانت اور فطانت کی کی نہیں۔ البتہ ان کی کثیر تعداد جدیدر جانات کے لاعلی کے باعث روایتی طریقہ ء تدریس می پابند ہے۔ اسا تذہ صاحبان کوعصری تقاضوں اور خطریقوں سے آشنا کرنے کے لئے سابقہ دور میں وقاً فو قاً تعلیمی کورسوں کا اہتمام کیا جاتا رہا۔

لیکن ان سے بیک وقت ایک محدود تعداد ہی مستفید ہوتی رہی۔ لہذا ان حالات میں حکومت صوبہ سرحداور محکہ تعلیم نے Pre-Service میں تربیت اسا تذہ کے پروگرام کو تین سالوں کے لئے معطل کر کے Pre-Service میں آبی معطل کر کے Pre-Service میں آبی مصوبہ بندی کی گئی ہے کہ اسا تذہ کی تربیت کے پروگرام کا انعقاد کیا ہے۔ اس عرصہ میں آبی منصوبہ بندی کی گئی ہے کہ اسا تذہ کے تمام Cadres یعنی زیر بحث آنے والے مسائل جوصرف پروگرام سے مستفید ہو تکیں گے۔ چنا نچہ سابقہ طریقہ کار میں زیر بحث آنے والے مسائل جوصرف رپورٹوں کی زینت بن جایا کرتے تھے بضروری سمجھا گیا کہ ماہرین تعلیم کے خیالات اور تجربات کو مملی میں تمام اسا تذہ کے سامنے پیش کیا جائے تا کہ وہ عصری تقاضوں اور جدید طریقوں سے واقفیت حاصل کر کے این تدریس کوزیادہ موثر اور نقیجہ خیز بنا سکیس۔

زیر نظر ماڈیول میں اپنے علم اور تجربہ کی روشن میں ریاضی کے مختلف موضوعات کے متعاقل موادا یک کوشش ہے اور کوشش بھی معمولی۔ البتہ جب اساتذہ اس کا مطالعہ کریں گے اور استعال ہیں لانے کے بعد ہمیں بتا کیں گے کہ اس مواد کو کس حد تک اور کس طرح مز بد ہمیں بتا کیں گے کہ اس مواد کو کس حد تک اور کس طرح مز بد ہمیں بتا یا جا سکتا ہے۔ امید ہے کہ اس مواد کی اشاعت ہے۔ امید ہے کہ اس مواد کی اشاعت ہے جائتی تذریس کا معیار بہتر صورت میں بی جائے گا۔

# ریاضی کی اهمیت اور مقاصد

کسی بھی نظام تعلیم میں ریاضی کو بنیادی جیشت حاصل ہوتی ہے اور ریاضی کا مضمون سکولوں کے نظام میں ایک اہم جذو ہمجھا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ریاضی کا مضمون نزیری سے لیکراعلیٰ تعلیم تک برسطے پر پڑھایا جاتا ہے۔ جدید دور میں ریاضی نہ صرف سائنس اور ٹیکنالوجی کی ترویج وترقی کیلئے ضروری ہے بلکہ زندگ کے ہر شعبے میں اس مضمون کاعمل دخل اور اطلاق نمایاں نظر آتا ہے۔ ماہرین نفسیات کی رائے ہے کہ یہ مضمون طلباء کی ذبئی قوت کی نشو ونما اور سوچے بچار پر گہرااثر ڈالٹا ہے۔ اس مضمون کو پڑھنے سے کہ یہ مضمون کو پڑھنے میں بڑی مددماتی ہے۔ ریاضی کے سوالات اور مسائل کو مضمون کو پڑھنے جدوج بداور کوشش انسان کو دوسرے شعبہ جات میں Challenge قبول کرنے کیلئے جدوج بداور کوشش انسان کو دوسرے شعبہ جات میں Challenge قبول کرنے اور اس کا سامنا کرنے کے قابل بناتی ہے۔

ریاضی جس قدراہم ہے ای مناسبت ہے اس مضمون ہے متعلق غلط فہمیاں بھی کچھزیادہ ہی جسے دیا دہ ہی جسے دیا دہ ہی جس میں ایک بوراور خشک مضمون ہے ، یا زیادہ وقت طلب اور محت طلب مضمون ہے ۔ جبکہ حقیقت اس کے برعکس ہے ۔ ریاضی میں مختلف تحقیقات ہے یہ بات سامنے آئی ہے کہ ریاضی ایک نہایت ولچسپ ،خوبصورت اور حقا کق سے قریب مضمون ہے ۔ اور جولوگ اس کومشکل تصور کرتے ہیں حقیقت میں وہ اس مضمون کے چند بنیادی اصولوں اور قواعد سے ناواقف ہوتے ہیں ۔ ریاضی وہ وا عدمضمون ہے جس میں طلباء آگر دلچپی لیس تو وہ سوفیصر نمبر لے سکتے ہیں ۔ ریاضی کوسائنسی علوم کی جاتی ہیں۔ دیاضی کوسائنسی علوم کی جاتی ہیں۔ ریاضی کوسائنسی علوم کی جاتی ہیں۔ دیاضی کوسائنسی علوم کی جاتی ہیں۔ دیاضی کوسائنسی علوم کی جاتی ہیں۔

تمام سائنسی مضامین مثلاً انجیئیر نگ، میڈیکل اور تکنیکی علوم میں ریاضی کا بے پناہ گردار بے۔ اور ثناف پیشول میں ریاضی کا استعال اظہر من الشمس ہے۔ درزی ہو یا موچی، لوہار ہو یا مرکز او بار ہو یا مرکز او بار ہو یا مرکز او بار ہو یا مرکز اور کا استعال اظہر من الشمس ہے۔ درزی ہو یا کیمسٹ، تاجر ہو یا ترکز ان محمار ہو یا مردور، کسان ہو یازمیندار، پڑواری ہو یا انجیئیر، ڈاکٹر ہو یا کیمسٹ، تاجر ہو یا آجرریاضی کے بنیادی قاعدوں اور کلیوں کی ضرورت ہر لھے محسوس کرتا ہے۔ اس کے علاوہ دوسرے مضامین میں بالعموم اور سائنس میں بالخصوص، ریاضی کا استعال کلیدی حیثیت کا حامل ہے۔ طبیعات،

ریاضی کی تدریس سے مندرجہ ذیل عادات رائے کی جاسکتی ہیں۔

- (1) کسی مسلے کوئل کرنے کیلئے ضروری ہے کہ اس کا تجزیہ کر کے حل کی ممکن صورتوں میں سے سیح راستہ تلاش کیا جا سکے۔ چنا نچہ ریاضی کے مطالع میں تحلیلی حل سوچے جاتے ہیں جو مسائل کے سیح تجزیح اور اقد امات عمل کی نشاند ہی کرنے ہیں۔ اور یہ عادت زندگی بھر بچے کیلئے ایک بیش قیبت مرمایہ بھی جاتی ہے۔
- (2) منطقی غور وفکر اور بات چیت انسان کے اوصاف حمیدہ میں سے بین ۔ علم ریاضی کی بنیاد منطق پر ہے۔ اور اس میں متند ولیل کے بغیر کسی چیز کو درست نہیں مانا جاتا۔ چان نچہ ریاضی کے منطق پر ہے۔ اور اس میں متند ولیل کے بغیر کسی چیز کو درست نہیں مانا جاتا۔ چان نچہ ریاضی کے مطالع سے بچہ کے استدلال کاعادی بن جاتا ہے۔
- (3) ریاضی کے سائل کرنے سے جدو جہد کرنے اور منزل پر پہنچنے کے بعد دم لینے کی تربیت ملتی ہے۔ چنانچہ بچہ سوالات کے حل کرنے میں اپنی د ماغی کا وشوں کو کام میں لاتے ہوئے اس وقت تک کوشش جاری رکھتا ہے جب تک کہ سوال کا صحیح جواب نہ دریافت کرلے۔ اور جواب کی صحت کے متعلق یقین کئے بغیراس کی تسکیس نہیں ہوتی ۔ یہی وجہ ہے کہ صدافت کو پالینے تک جبتی جاری رکھنے کی عادت پختہ کرنے کے لئے ریاضی سے بہتر کوئی مضمون نہیں ہے۔
  - (4) موجودہ دور میں کا روبار اور کمرشل سلم کو بہت اہمیت حاصل ہے۔ اور ریاضی کا اطلاق ان شعبہ جات میں بہت زیادہ ہے۔ مختلف اداروں کو اپنے بجٹ کی تیاری کے لئے بھی ریاضی کی ضرورت پڑتی ہے۔ قدرتی شاہ کاربھی ریاضیاتی اصولوں کی پیروی کرتے دکھائی دیتے ہیں۔ جیسے صورج کا اتار چڑھاؤ۔ چاند کا نگلنا۔ موسموں کا تغیر اور ستاروں کی گردش وغیرہ میں وقت اور ریاضیاتی اصول کا رفر ماہیں۔ نیولین نے کیا خوب کہا تھا کہ ''ریاضی کی ترقی اور تروج کا تعلق ریاست کی سامیت سے دابست ہے' اس بات میں کوئی شک نہیں کیونکہ ریاضی کے طریقے انسانیت کی ضرورت سامیت ہے۔ ہم آ ہنگ ہیں۔ ہرچھوٹی بڑی سرگرمی جیسے باز ارسے خریداری' دعوت کی تیاری' بچوں کو سکول میں

داخل کرانا۔ کسی پیشے کو اپنانا۔ شادی کے انتظام اور جشن ۔ ان تمام امور میں ریاضی کا ممل دخل نمایاں افر آتا ہے۔ بظاہراس میں ریاضی کا کوئی فارمولا یا سوال تو نظر نہیں آتالیکن ان سرگرمیوں پرغور و خوش ایسے ہرے کی پیچان ' نفع ونقصان کا احساس اور تربیت اور تنظیم کا خیال دراصل ریاضی ہی کے تعدوصف ہیں۔ ہم ویکھتے ہیں کہ اگر کوئی ان پڑھ دیباتی بازار جا کرریڈ بوخرید نا جا ہتا ہے تو وہ کنی دکا نول سے ریڈ بوخرید نا جا ہتا ہے تو وہ کنی دکا نول سے ریڈ بوخرید نا جا ہتا ہے تو وہ کنی اس بھونوں سے ریڈ بوخرید ہے گا۔ اب کہنے کوتو شاید وہ ریاضی نہیں جانتا مگر دراصل باالواسة طور پر ریاضی ہی کا استعمال کررہا ہوتا ہے۔ کہنے کوتو شاید وہ ریاضی کی عام زندگی اور سکول کے الغرض ریاضی کی عام زندگی اور سکول کے انساب میں اہم مقام حاصل ہے۔ موجودہ دور کی تیز رفتاری اور سائنسی حیثیت کوتسلیم کرنے کے بعد انساب میں اہم مقام حاصل ہے۔ موجودہ دور کی تیز رفتاری اور سائنسی حیثیت کوتسلیم کرنے کے بعد ریاضی کا استعمال اور کرداراور زیادہ اہم ہوگیا ہے۔

## ریاضی میں مسلمانوں کا کردار

ریاضی اورائی تدریس میں مسلمانوں کا کردارازل نے نمایاں اوراہم رہا ہے۔ شاید بن ریاضی کی کوئی ایسی شاخ ہوجس میں مسلمانوں نے طبع آزمائی نہ کی ہو۔ مغربی مضنفین کی کتابوں سے مسلمانوں کی حساب ابتدائی الجبر ہے اور جیومیٹری کے ارتقاء میں معلومات ملتی ہیں۔

جیسا کہ ہم جانے ہیں کہ حساب کی ابتداء گنتی ہے ہوئی۔ گفتی کی کتابت کا بہترین طریقہ بندوستا نیول کی ایجاد ہے۔ اسلام سے پہلے عرب بندسول کا استعال نہیں جانے تھے اور عددول کو افظول میں لکھتے تھے۔ پہلی صدی ہجری کے آخری ھتہ میں عربوں نے یونا نیول کی تقلید میں بند ول کوروف ہجری ہے آخری ھتہ میں عرب دو حصول میں بٹ گئے۔ ایب کوروف ہجری سے ظاہر کرنا شروع کیا۔ ہندسول کے استعال میں عرب دو حصول میں بٹ گئے۔ ایب نے وہ بندسے افتیار کیے جنہیں آج کل انگریزی بندسے کہا جاتا ہے جبکہ دوسرول نے وہ بندسے روائی دیے جنہیں آج کل اردو ہندسے کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔

محربن موتی الخوازی نے یورپ میں نظام عشری کوروائ دیا۔الخوارزی خلیفہ مامون المشید کے عبد میں ایک لائیر رین تھا۔ اس نے حساب کی ایک کتاب اللهی جس میں اعداد کی قرآت اور کتاب: بندسول کی مقامی قیمت مجھے اعداد اور کسرول کے بنیادی اصول اور اعداد کے جذر اور طاقت کواسطرح پیش کیا کہ اس زمانے کی کوئی کتاب اس کا مقابلہ نہیں کر سکتی ۔ یہی وجہ ہے کہ حساب نیادی عوامل کو اطالوی زبان میں Algnim کہا گیا۔ اور بعد میں قوت نما کو لکھنے کا طریقہ نیادی عوامل کو اطالوی زبان میں ملی اعلام کیا۔ اور بعد میں قوت نما کو لکھنے کا طریقہ نیادی عوامل کو اطالوی دولفظوں Akith ہے مرکب ہے۔لیکن 1857ء میں جب کیمبرج یو نیورٹ افظا طالوی دولفظوں Dogo اور Akith ہے مرکب ہے۔لیکن 1857ء میں جب کیمبرج یو نیورٹ نیاد کیا نگر بنادیا۔ اس کیلنڈر میں ترمیم کر کے شسی کیلنڈر بنادیا۔ اس کیلنڈر میں ترمیم کر کے شسی کیلنڈر بنادیا۔ اس کیلنڈر میں ترمیم کر کے شسی کیلنڈر بنادیا۔ اس کیلنڈر میں ترمیم کر کے شسی کیلنڈر بنادیا۔ اس کیلنڈر میں ترمیم کر کے شسی کیلنڈر میں قریب کے مطابق یا نچ بزار سال کے بعدایک دن کافرق پڑتا تھا جبکہ عیسوی کیلنڈر میں محمدی میں فارتی ایک دن کافرق پڑتا تھا جبکہ عیسوی کیلنڈر میں قتا۔ تیر ہویں صدی میں فارتی ایک دن کافرق پڑتا تھا۔ جبکہ عیسوی کیلنڈر میں قتا۔ تیر ہویں صدی میں فارتی ایک دن کافرق پڑتا تھا۔ جبکہ عیسوی کیلنڈر میں ترمیم کر کے شوی یوں صدی میں فارتی

عربوں کو مستطیل، مربع، متواز الاصلاع، ذور نقد، مثلث اور دائر ہے کے ہتے نکالنے کا کلیات معلوم سے اور وہ پائی کو 22/7 مانے سے ۔اور Hero Formula کے ذریعے مثلث کا رقبہ معلوم کر لیتے تھے۔ ہندؤوں کے زمانے میں راجہ تو ڈرمل کے بندو بست اراضی کی بڑی تعریف کی جاتی ہے حالا نکہ راجہ تو ڈرمل سے بینکٹر وں سال پہلے یہی کام حضرت عثمان بن حنیف سرانجام دے چکے تھے۔ جب آپ کو خلیف نہ وقت حضرت عمر نے زمین کی پیائش کے بعد مالیہ وصول کرنے کا حکم دیا تو کشیر رقم دیکھ کر خلیفہ وقت کو شک گزرا کہ مالیہ کی وصولی میں جروتشدد ۔ تاکالیا گیا ہے، مگر بعد میس یہ چیا کہ حضرت عثمان بن حنیف نے مخص نصف مالگزاری وصول کی تھی۔

جیومیٹری کے مؤجد بھی عرب بنائے جاتے ہیں۔ مصریوں نے اہرام مصری تعمیراور دریائے نیل کی طغیانی کے بعد زمین کواز سرنوتقسیم کرنے کے لئے چند تجرباتی اصول وضع کئے تھے۔ یونا نیول نے بھی علم ہندسہ یعنی جیومیٹری کے سادہ اصول مصریوں سے سکھے۔ مسلما نوں نے یونا نیوں کی ریاضی میں آجمہ کیا اور اسطرح یورپ کو علم ہندسہ سے روشناس میں گھی ہوئی کتابوں کا عربی اور فارسی میں ترجمہ کیا اور اسطرح یورپ کو علم ہندسہ سے روشناس کرایا۔ مثنا طوسی نے متوازی خطوط کے متعلق اقلیدس کے اصول موضوعہ ہے جُبوت دیا۔ الخوارزی نے مسئلہ فیٹا غورث کا بالکل اچھوتا جُبوت دیا۔ القرشی نے مثلث کو تین برابر حصول میں تقلیم کرنے کا طریقہ دریافت کیا۔ ابوالی میں میں اور اس کی توسیں لگا کے متحد دریافت کیا۔ ابوالی میں نوسیں لگا کے میں دواس کی توسیں لگا کر ہندی شکل بنانے کا طریق دریافت کیا۔

## تدریس ریاضی کے فائد ہے

تعلیم کا ایک اہم مقصد متعلقہ علم کو استعاکر نا ہوتا ہے۔ ریاضی کے مختلف اصواوں اور طریقوں کا استعال مام زندگی میں بہت ہوتا ہے۔ گئتی، جمع ، تفریق ، ضرب ، تقسیم اور وزن ایسے بنیاوی عوامل میں کہ بن کا عملی زندگی میں بہت عمل خل ہے۔ ان عوامل میں علم اور مہارت دراصل تعلیمی اداروں میں تدریسی ریاضی ہے ہی مؤثر ہو عتی ہے۔ کچھ مضامین میں غور وقکر کے بغیر بھی تعزیر اور ہوسکتا ہے لیکن ریاضی میں اس کے بغیر کوئی چارہ ہی نہیں ۔ ضروری ہے کہ طلبہ بالکل تھی تازارہ ہوسکتا ہے لیکن ریاضی میں اس کے بغیر کوئی چارہ ہی نہیں ۔ ضروری ہے کہ طلبہ بالکل تھی ہوسی ۔ اس میں کئی شجائش نہیں ہو علق دریاضی کا جواب یاتو تھی جوگایا غلط۔ اور یہ معلوم کرنا میں اس ہو گئی افتال ف رائے نہیں ۔ طلبہ جب وئی سوال بھی نے ساتھ کہا جا سکتا ہے کہ طلبہ اور استاد میں کوئی اختلاف رائے نہیں بہت خوشی حاصل ہوئی کرتے ہیں اور جب انہیں یقین ہو جا تا ہے کہ جواب تھی ہے تو انہیں بہت خوشی حاصل ہوئی مرہ ین کا بھی اختلاف رائے ہوسکتا ہے۔ سرے بڑے بڑے بڑے بڑے بڑے بڑے بڑے باہرین کا بھی اختلاف رائے ہوسکتا ہے۔

ریاضی میں طلبہ سوچ و بچار کرتے ہیں۔ ال میں ان کی ذاتی کاوش شامل ہوتی ہے اور اس کا تعلق اصلیت ہے : وتا ہے۔ طلبہ صرف سنی سنائی باتوں کو زبانی دہرا کر سوالات حل نہیں کرتا۔ اس کے برعکس دوسر ہے مضامین میں جوسوچ و بچار کیا جاتا ہے اس کا تعلق محض اصلیت ہے نہیں ہوتا۔ زیادہ ترسیکھنے ہے ہوتا ہے۔ چیزیں سیکھ لی جاتی میں اور محض زبانی یاد کر کے ان کو دہرا دیا جاتا ہے۔ ایسے طلبہ جن کا حافظ اچھا ہو، قابلیت حاصل کر لیتے ہیں لیکن ریاضی میں محض حافظ کے زور سے کام نہیں چل سکتا۔ اس میں اصل سوچ و بچار لازمی ہے۔ اور یہ بھی ضروری ہے کہ سوچ و بچار کی میا اصلیت درست بھی نواور بیقنی بھی۔

جس طرٹ شروع شروع میں شدید قتم کی جسمانی ورزش مصر ہوتی ہے ای طرح بیہ بھی ضروری ہے کہ شرور بیں بچوں کی ذہنی ورزش بہت آ سان اور مہل ہو، ورنہ فائدہ کی بجائے نقصان

ریاضی کے ہرسوال میں سوچنا پڑتا ہے، اس لئے خیالات کا اجماع ضروری ہے۔ یہ خصوصیت ریاضی کے طلبہ میں خود بخو دبیدا ہوجاتی ہے۔ ریاضی میں ہر نے مسئلے وحل کرنے میں حقیق سوچ و بچار سائنس کی ایک ایجاد کرنے کے مشہ سوچ و بچار سائنس کی ایک ایجاد کرنے کے مشہ ہے۔ ریاضی کا ایک معمل کرنائی ایجاد کی طرح ہے۔ گویاریاضی کے مسأئل حل کرتے : و کے طلبہ کی قوت ایجاد میں اضافہ ہوتا ہے۔ وہ صرف دوسرول کی بتائی ہوئی چیزوں پراکتفائیس کرتا ، اے کی کامیا بی پر بھروسہ ہوتا ہے۔ وہ دوسرول کے فیصلہ کی پروایا انتظار نہیں کرتا۔

ریاضی کی تعلیم سے طلبہ میں باقاعد گی اور دیگر اچھی عادات کی تربیت ہوتی ہے اور مشکل مسائل کوحل کرنے سے طلبہ کی سچائی اور دیانت میں اضافہ ہوتا ہے۔ موجودہ دور کی ثقافتی اور تبذیبی ترقی بھی ریاضی ہی کی مرہون منت ہے۔ انسان کی رہن جہن ، بول چال ، اور دیگر ضروریات زندگ میں ریاضی کی ترقی کے بعد نمایاں تبدیلی آئی ہے۔ ریاضی دراصل پرانے اور نئی تقاضوں کے ملانے کا ذریعہ بھی ہے۔ ریاضی دگر ثقافتی شعبوں مثلاً آرث ، موسیقی ، شاعری اور مصوری کیلئے بنیادی اہمیت کی حامل ہے۔ تقریباً سبھی ہائنسدان ریاضی کے بھی بہت ماہر ہوتے ہیں۔

# تذريس رياضي ميں معاونات كااستعال

پروفیسر جان ڈیوی کے مطابق''نوے فیصد طلبہ جو ریاضی کو ناپسند کرتے ہیں، یا بیہ خیال کرتے ہیں، یا بیہ خیال کرتے ہیں کہ ان میں ریاضی پڑھنے کی فطری صلاحیت موجود نہیں ہے، دراصل نلط طریقہ ہائے تدریس کا شکار ہیں''۔

طلبدریاضی کو بالعموم خنگ مضمون تصور کرتے ہیں۔ بہت سے طلبہ اس مضمون سے گھبراتے ہیں۔ ایسے طلبہ ریاضی کے کلیے ، قاعدول اور اصولول کوسی طور پر ہمجھ نہیں پاتے۔ ندط طریقہ ہائے مدریس کی وجہ سے اکثر طلبہ یہ خیال کرتے ہیں کہ وہ ذبنی طور پر اس قابل نہیں ہیں کہ ریاضی کے اصولول اور قاعدول کو یا در کھ سکیں۔ دراصل ہمار سے طریقہ بائے تدریس میں دلچیسی کا فقدان ہے۔ ریاضی کے کلیول اور قاعدول کو رئو ایا جاتا ہے۔ جس کا نتیجہ یہ نگتا ہے کہ اکثر طلبہ اس مضمون سے نظرت کرنے لگ جاتے ہیں۔ اگر اس تذہ اس مضمون کی افادیت کے پیش نظر اس کے تدریک طریقوں میں سمعی ، بصری اعانات کو اہمیت دیں اور ریاضی کے مضمون کو طلبہ کی روز مرہ زندگی سے مربوط کریں اور سمعی ، بصری اعانات کی مدو سے اسباق میں دلچیسی پیدا کی جائے تو کوئی وجنہیں کہ طلبہ مربوط کریں اور سمعی ، بصری اعانات کی مدو سے اسباق میں دلچیسی پیدا کی جائے تو کوئی وجنہیں کہ طلبہ ریاضی میں دلچیسی نہیں ۔

ہم جانے ہیں کہ تدرلیں ریاضی میں مشکلات کا بڑا سب ہجر داصول ہیں، جن کو بچ آسانی
سے ہم جانے ہیں پاتے ، اس مشکل کا حل یہی ہوتا ہے کہ طلبہ کی معلوم سے نامعلوم محسوس سے نیم محسوس اور
سادہ سے پیچیدہ کی طرف رہنمائی کی جائے۔ ماہرین نفسیات نے بینتیجہ اخذ کیا ہے کہ انسانی علم کا 87 فیصد حصہ مشاہدات کی بدولت یعنی قوت بصارت سے کام لے کر حاصل ہوتا ہے۔ باقی 13% حصہ دواس کی بدولت حاصل ہوتا ہے۔ علم کے حصول میں حواس خمسہ اہم کردارادا کرتے ہیں۔ البندا طلبہ کے انسانی معاون ت کے تصورات اور خیالات کو پختہ بنانے کیلئے مختلف حواس سے کام لین ضرور کی ہے۔ تدریسی معاون ت کے ذریعے بڑے بڑے دوسورات اور خیالات کو پختہ بنانے کیلئے مختلف حواس سے کام لین ضرور کی ہے۔ تدریسی معاون ت کے ذریعے بڑے بڑے دوسورات اور خیالات بھی واضح تر ہوجاتے ہیں۔ اور طلبہ کے ذہنوں پر گرا اثر ثبت ہوتا ہے۔ کلاس میں طالب علم ایک منفر دھیشیت کا حامل ہوتا ہے۔ سبجی طلبہ کے گرا اثر ثبت ہوتا ہے۔ کلاس میں طالب علم ایک منفر دھیشیت کا حامل ہوتا ہے۔ سبجی طلبہ کے گرا اثر ثبت ہوتا ہے۔ کلاس میں طالب علم ایک منفر دھیشیت کا حامل ہوتا ہے۔ سبجی طلبہ کے گرا اثر ثبت ہوتا ہے۔ کلاس میں طالب علم ایک منفر دھیشیت کا حامل ہوتا ہے۔ سبجی طلبہ ک

نظریات، عقائد، جذبات، احساسات، ذبنی استعداد، تفهیم کی المیت، ذبات اور فطانت میں فرق بوت ہوت ہے۔ بعض طلبہ الفاظ من کر بی ان کے معنی کی تہہ تک پہنچ جاتے ہیں لیکن بعض طلبہ ایسے بھی ہوتے ہیں جوان الفاظ سے متعلقہ اشیاء کود کھے بغیر نہیں سمجھ پاتے۔ کچھ طلبہ لکھ لکھ کریاد کرتے ہیں جبکہ کچھ طلبہ پڑھ کریاد کرنے کے عادی ہوتے ہیں۔ یہ انفرادی اختلا فات اس بات کا تقاضا کرتے ہیں کہ اساتذہ ان طلبہ کو مختلف طریقہ بائے تدریس سے پڑھا کیں اور دوران تدریس مختلف تدریک اعانات استعال کریں۔

جس دور میں ہم رہ رہے ہیں، اس میں سائنس نے بہت سی معلومات فراہم کردی ہیں۔
موجودہ نفسیات نے ہمارے طریق ہائے تدریس میں تنوع اور جدت پیدا کردی ہے۔ تدریس کے میدان میں کنی اختر اعات ہورہی ہیں جن کے ذریعے ہم مختصر مدت میں زیادہ سے زیادہ خیالات اور حقا کی طلبہ کے ذہنوں تک منتقل کر سکتے ہیں۔ ان سے تدریس کا عمل کافی آسان ہوگی ہے۔ جدید بیشار ذرائع ابلاغ میں تدریس مشین فلم، ٹی وی اور کم پیوٹر شامل ہیں۔ ان وسائل، معاونات کو سمعی اور بھری اور بھری اور بھری اعانات کہا جاتا ہے، اور یہ پیشہ معلمی اور تدریس کے کامیاب ہتھیار ہیں۔ سمعی اور بھری اعانات سے مراد دو سامان ہے جو تدریس کے عمل کومؤثر، دلچ سپ، واضح اور دیر پابنانے کیلئے تدریس کے دوران استعال کیا جائے۔

# طریقہ ہائے تدریس ریاضی

#### (1) استقرائي طريقه Inductive Method

روزمروزندگی میں بیمیوں ایسے واقعات پیش آتے ہیں کہ جن میں ہم اپ مشاہدات ں
روشیٰ میں نتائے اخذ کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر' سانپ ایک زہر یلا جانور ہے'۔ '' پانی
دُصوان کی طرف بہتا ہے۔''' چیزیں اوپر سے نیچے کی طرف گرتی ہیں۔'' یہ ایسے نتائے ہیں جوہم
نے اپنے تجر بات اور مشاہدات پر قائم کئے ہیں۔ اس طرح الجبرامیں زیادہ تر کلیے استقر ائی طریقہ
سے اخذ کئے جاتے ہیں ، مثال یہ کلیہ اخذ کرنا کہ

$$(x+a) (x+b) = x^2+(a+b) x+ab$$

اس کلیے کو سکھنے سے پہلے طلباء الجبرا میں ضرب کے طریقے سے بخوبی آشنار ہیں۔ اس مقصد کیلئے آسان تنم کی دور تنی رقبیں کیکر طلباء کو ضرب دینے کیلئے کہا جائے مثلاً 5+ xاور x+ کی ضرب طلباء اس طرح کریں گے:

$$X+5$$
 $X+7$ 
 $X^2+5X$ 
 $+7X+35$ 
 $X^2+12X+35$ 

الين بهت ى مثاليس لى جائيس اورتمام مثالول كينتائج تخته سياه پر لكھے جائيس - $(x+2) (x+3) = x^2 + 5x + 6$   $(x+5) (x+6) = x^2 + 11x + 30$   $(x-5) (x-3) = x^2 - 8x + 15$   $(x+7) (x-4) = 2^2 + 3x - 28$   $(x-11) (x+3) = x^2 - 8x - 33$   $(x+7) = 2^2 + 3x - 33$ 

 $(x+a)(x+b) = x^2+(a+b)x+ab$ 

چنا نچهاس طرح کی مثالیں اس وقت تک طلبہ سے کل کرائی جائیں جب تک وہ نوو یہ کلیہ نید اس طرح کی مثالیں اس وقت تک طلبہ سے کل کرائی جائیں جب تک وہ نوو یہ کلیہ اس نیڈ نہ کر بیت اخذ کئے ہوئے کیے زیاد و استفرائی طریقہ ہے اخذ کئے ہوئے کیے زیاد و تا بیاں جو نہیں مثال 1 3 ، 2 ، 41 میں مدین کے مثال 2 ، 3 ، مثال 4 1 میں مدین مدین کے مثال 4 1 میں مدین کے م

 $(1)^2 + 1 + 41 = 43 \ddot{x}x = 1$  (i)  $(1)^2 + 1 + 41 = 43 \ddot{x} = 1$ 

 $(2)^2 + 2 + 41 = 47$ 

 $(3)^2 + 3 + 41 = 53$ 

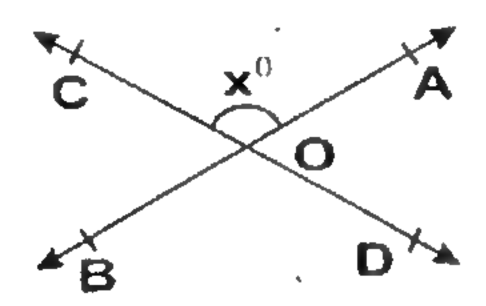
اس سے بیرقیاں کیا جاسکتا ہے کہ اگر ملا ایک قدرتی عدد ہوتو اس جملے کی قیمت ایک مفرد عدد ہوتا سے بیرقیاں ناط بھی ہوسکتا ہے۔ چنا نچہ اگر 40=x

اور 1681 ایک مرکب مدد ہے۔ چنانچرریاضی کے اساتذہ کو چاہیئے کہ ریاضی کی تدریس میں مختیف طریقہ تدریس ہی اپنانا ہے تو میں ہمتیف طریقہ بائے تدریس استعال میں لائیں۔ یا آئے استقرائی طریقہ تدریس ہی اپنانا ہے تو مثالیس کافی تعداد میں لی جائیں اوراتنی زیادہ بھی نہ ہوں کہ بچے کی اکتاب کا سبب بن جائیں۔ اور مثالیس اتن تم بھی نہ ہوں کہ بچے جلد بازی اور غلط تم کی تعمیم سے عادی بن جائیں۔ نیز کلیے اخذ کرنے مثالیس اتن تم بھی نہ ہوں کہ بچے جلد بازی اور غلط تم کی تعمیم سے عادی بن جائیں۔ نیز کلیے اخذ کرنے بعد اگر ممکن ہوتو اس کی صحت کو کسی نہ کسی طریقہ سے جانچ لیا جائے۔

(2) استخراجی طریقه Deductive Method اً رئیس تایاجائے کے ''انسان فائی ہے۔'' تو اس سے ہم نیز تیجہ اخذ کر کتے ہیں کہ اکبرایک انسان ہے اس لئے وہ فانی ہے۔ احمد ایک انسان ہے اسلئے وہ فانی ہے وغیرہ وغیرہ۔ اردولغت میں دین کے معنی مذہب، ایمان دیئے ہوتے ہیں اور مذہب کے معنی دیکھے جائیں تو دین، ایمان، اس لئے اگران و نول میں ہے سی ایک چیز کا تصور نہ ہوتو لغت کے ذریعے بید ونول مطلب ہجھ میں نہیں آئیں گے۔ اس طرح جیومیٹری میں ایک عام صدافت اوراصول ہے کہ:

اً لر دو خطوط ایک نقظہ پر ایک دوسرے کو قطع کریں تو اس طرح بننے والے رائی متقابہذاو بے مقدار میں برابر ہوتے ہیں۔

اب ایک مقرون مثال کیکر AOC> اور BOD> رای زاویه بنائے اورا اگر AOC> کی مقدار °x ہوئی توBOD> کی مقدار لاز ما°x ہوگی۔



او بروالی مثال سے ظاہر ہوا کہ ریاضی پڑھانے کیلئے دراصل استخراجی طریقہ ہی استعمال کرن چ بیئے کیکن کلیات کو استعمال کرانے سے پہلے استقرائی طریقہ سے طلبہ سے اخذ کرائے جا نیں۔ پجر اس قتم کے سوالات حل کرنے کیلئے استخراجی طریقہ استعمال میں لایا جائے۔

دراصل استخراجی طریقه استقرائی طریقه کا متضاد ہے۔ اس طریقه تدریس میں ہم ایک اصول کی صدافت کوشلیم کر لیتے ہیں اور منطقی استدلال کے ذریع ضروری نتائج اخذ کرتے ہیں۔ مختلف نتائج کو اخذ کرنے کیانت کی صدافت کوشلیم کرنا ہوتا ہے۔ ان بیانات کوجن کی صدافت بغیر ثبوت ہے۔ ان بیانات کوجن کی صدافت بغیر ثبوت کے تنایم کرلی جاتی ہے بنیادی مفروضے کہتے ہیں۔ پچھ مفروضے ایسے ہوتے ہیں جوریاضی کی مقداروں ادراعداد سے تعلق رکھتے ہیں:

مثلًا'' دو برابرمقدارول میں برابرمقداریں جمع کرنے سے جموعے برابرر ہے ہیں۔

$$3 = 3$$

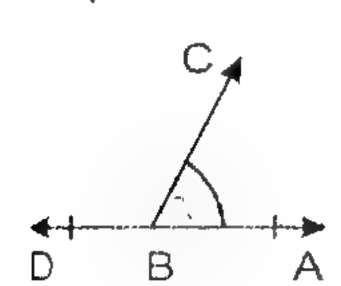
3+8 = 3+8 = 11

ایسے مفروضے کو اصول متعارفہ (Axioms) کہتے ہیں۔ پچھ مفروضے ایسے ہوتے ہیں جبن کا تعلق جیومیٹری کی اشکال سے ہوتا ہے۔ مثلا دونقاط کے درمیان صرف اور صرف ایک بی خط جبن کا تعلق جیومیٹری کی اشکال سے ہوتا ہے۔ مثلا دونقاط کے درمیان صرف اور صرف ایک بی خط تعین بات ہے۔ ایسے مفروضے اصول موضوعہ Postulate کہلاتے ہیں۔

ان بنیادی مفروضوں اور تصورات کی مدد ہے دوسر ہے تصورات اور اصطابا جات کی تعرف کی جاتی ہے اور اس طرح تصورات کی تعداد میں اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے مثلا '' مستطیل وہ متوازی ان خان تہ جس کا ایک زاویہ قائمہ ہو۔' نیز چونکہ مربع کے ہززاویہ کی مقدار '90 ہوتی ہے اور فرش کیا کہ ملاکہ کے ایک ان مقدار '90 ہوتی ہے اور فرش کیا کہ ملاکہ کے ہززاویہ کی مقدار '90 ہوگی۔ کیا کہ کہ ملاکہ کے مرزاویہ کی مقدار '90 ہوگی۔ کیا کہ حال کے شکل ہے اس کے شکل ملاکہ کے ہرزاویہ کی مقدار '90 ہوگی۔ کیا کہ جات یا در ہے کہ کسی بیان کو ثابت کرتے وقت ہمیں صرف اپنے تعریف شدہ یا غیر تعریف میں شدہ تسورات، بنیادی مفروضوں اور ثابت شدہ حقائق ہی کا سہارا لینا پڑتا ہے۔ البذا ریاضی میں استعمال ہونے والی اصطلاحات کے مفہوم کو معین کرنے کیلئے ان کی واضح تعریفیں کردینا ضرور کی بوت ہے مثال مستوی ، خطاور نقط غیر تعریف شدہ اصطلاحات ہیں جن کی مدد سے ہم متوازی خطوط کی تعریف یوں کریں گے:

ایسے خطوط جوایک دوسرے کوئسی نقطہ پر قطع نہ کریں اور ان کا درمیانی فاصلہ برابررہ، متوازی خطوط کہلاتے ہیں۔اس طرح ایک اصول موضوع بیہ ہے کہ:

ا سرد ومنتسدز او بول کے بیرونی باز وا یک بی خط پرواقع ہوں تو ان کی مقداروں کا مجموعہ 180 ہوتا ہے۔



 $\frac{1}{100}$  BA اور CBD > متصله ہوں ، جن کے غیر مشتر ک باز و ABC > اور CBD اب متصلہ ہوں ، جن کے غیر مشتر ک باز و ABC =  $\frac{1}{100}$  اور BD ایک بی خط پر ہموں اور  $\frac{1}{100}$  BC =  $\frac{1}{100}$  BC

ا بنیم میں خانی میں دور (1)  $(4x+2y)^2 = (4x)^2+2(....)(...) + (2y)^2$ (2)  $(x+y)^3 = (x)^3+3(...)^2 (...) +3(...)(...)^2+(y^2)$ 

Analytic and Synthetic Method بقد تدريس Analytic and Synthetic Method

ریاف یائی مسئلوں میں پچھامور''معلوم'' ہوتے ہیں اور پچھامور دریافت کریے''مطلوب'' بوت ہیں۔ نام سئلوں میں پچھامور' معلوم' اور''امور مطلوب' کی درمیانی کریاں تابش ہوت ہیں۔ فاہر ہے کہ سئلے کے حل کیلئے' امور معلوم' اور''امور مطلوب' کی درمیانی کریاں تابش کی جاتی ہیں۔ کی جاتی ہیں۔

(i) ''امر معلوم'' ہے شروع کر کے ''امر مطلوب'' تک پہنچنا تر کیبی طریق Analytic Method

(ii) ''امرمطلوب'' کونقطه آغاز مجورکر''امر معلوم'' تک کاراسته تلاش کرنا تخلینی طریقه میند Synthetic Method کہلاتا ہے۔

یا در ہے کہ ان دوطریقوں میں ترکیبی طریقہ تھوڑ امختصر ہوتا ہے جبکہ تخلیلی طریقہ نسبت امہ ہوتا ہے۔ چنانچہ ریاضی کی تدراس میں عمو ما تخلیلی اور ترکیبی دونوں طریقے بیک وفت استعمال کئے جت بیں۔ ان کے استعمال کا طریقہ رہے کہ کہ کسی مسئلے کے حل کیلئے پہلے زبانی طور پر تخلیلی حمل سوچ جن ہے۔ ان کے استعمال کا طریقہ رہے کہ کہ کسی مسئلے کے حل کیلئے پہلے زبانی طور پر تخلیلی حمل سوچ جن ہے۔ ادراس کی روشنی میں اس کا ترکیبی حمل کھا جاتا ہے۔

مثال نمبر 1 امر معلوم = بیان A درست ہے۔ - امر مطلوب = بیان D درست ہے۔ - امر مطلوب = بیان D درست ہے۔

بیان A کی صدافت یا در تنگی اور بیان D کی صدافت یا در تنگی کی در میانی کڑیاں تر تیب وار مندرجه ذیل میں۔

> بیان D درست بهوگا اگر بیان C درست بورد تخلیلی طریقه: بیان C درست بهوگا بشرطیکه بیان B درست بورد بیان B درست بهوگا بشرطیکه بیان A درست بورد

بیان A کی تعدافت معلوم ہے اسلنے بیان D بھی درست ہے۔ ترکیبی طریفہ: پوئلہ بیان A درست ہے اسلنے بیان B درست ہے۔ پوئلہ بیان B درست ہے اسلنے بیان C درست ہے۔ چونکہ بیان C درست ہے اسلئے بیان D درست ہے۔ مثال تمبیر 2 الحبرا میں ان دوطریقوں کے استعال کیلئے مندرجہ ذیل مثال مزید وضاحت کرربی ہے۔

تخلیلی طرایقہ: (i) °(a-b) کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے اگر a²+b²-2ab کی قیمت معلوم ہو۔

a²+b²-2ab، جم a²+b²-2ab کی قیمت معلوم کر سکتے ہیں آگر ab، اور ab کی قیمتیں معلوم ہوں۔

ab اور ab کی قیمتیں معلوم ہیں اسلئے ab اور ab کی قیمتیں معلوم ہیں اسلئے (iii) کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ (a-b)

 $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$  (a-b)

 $a^2+b^2=31$ 

ab = 3

 $(a-b)^2 = 31 - 2(3)$ 

- 0.5

= 31 - 6

= 25

مندرجہ بالاتحلیلی اور ترکیبی طریقوں پرغور کرنے سے بیتہ چلتا ہے کہ تحلیل میں ہو اقد ام کیلئے جواز موجود ہے اور بہی جواز ترکیبی ظریقہ کیلئے رہنمائی فراہم کرتا ہے۔ نیز تحلیل سوچنے کی چیز ہے اور اس کی مدد سے ترکیبی حل مختصر کھا جا سکتا ہے۔

مثال نمبر3 فرض کریں کہ ایک دائزے کا رقبہ 616 مربع میٹر ہے اور ایک کھالے ڑی کو 440 میئز کی دوڑ لگانے کیلئے اس میدان کے کتنے جگر لگانے پڑیں گے۔

معلوم الزيركارقيه = 616مر بع مينر

كل فاصله = 440 يمتر

مطلوب = 440 ميٽردوڙ ني ميں چَنرول کي اعداد

تحييل طريقه:

(i) چکروں کی تعدادمعلوم کی جاسکتی ہے اً کرکل فاصلہ اور ایک چکر کا فاصلہ معلوم ہو۔

(ii) كل فاصلة ومعلوم بالبندا بمين ايك چكركافا صله علوم كرنا جايئيه ،اس ك

وائر ہے کامخیط معلوم کرنا جائیے ۔

(iii) محیط معلوم کیا جاسکتا ہے اگررداس معلوم ہو۔

(iv) رداس معلوم کیا جاسکتا ہے اگر رقبہ معلوم ہو۔ جوامر معلوم ہے۔

پس معلوم اورمطلوب کی درمیانی کژیاں مندرجیہ ذیل ہوں گی۔

۔ چکروں کی تعداد کیلئے محیط محیط کیلئے رواس اور رواس کیلئے رقبہ معلوم ہونا ضروری ہے۔

مندرجه بالاخليل كي روشني مين تركيبي طريقه يون استعمال ہوگا۔

Radius = r = 1  $r^2$   $r^2$ 

 $iii \times r \times 2 =$  ایک چکر میں طے کردہ فاصدہ  $iii \times r \times 2 =$   $iii \times r \times 2$ 

## المنكروندريس (Micro Teaching)

یہ ایک حقیقی کمرہ جماعت کی تدریس ہے جس میں طلبہ کی تعداد بھی کم ہوتی ہے اور وقت بھی سم ہوتا ہے۔اس طریقتہ میں طلبہ کی تعداد عموماً 15-10 اور تدریبی وقفہ 20-5 منٹ ہوتا ہے۔

## مائیکرو تدریس کے بنیادی اجزاء:

- (1) ال میں کمرہ جماعت کی پیچید گیوں کوآ سان بنادیا جاتا ہے۔
- (2) اس طریقه میں زیادہ زورایک خاص قتم کی تربیت کی تکمیل پر ہوتا ہے۔
  - (3) سبق برزیادہ ہے زیادہ کنٹرول حاصل کیاجا تا ہے۔
- (4) فوری جائزہ لینے سے تدریبی روبید میں جلد سے جلداصلاح ہوتی ہے۔

### مائيكروتدريس كاطريقه كار:

بیر پرانے اساتذہ کوئی نی فنی مہارتیں سکھنے اور پرانی مہارتوں کو بہتر بنانے کا موقع ویتی ہے۔ اس قدریس میں مندرجہ ذیل اقدامات ہیں:

- (1) سب سے پہلے ملی طور پرتدر ایسی مہارت کا کرداری انداز میں تجزیہ کرنا ہوتا ہے۔ اور زیر تربیت اساتذہ کے سامنے تدریسی مہارت کے مقاصد کی وضاحت ہوتی ہے۔
- (2) ووسرے مرعلہ میں ندری مہارت VTR طلبہ کے سامنے بطور نمونہ بیش کیا جاتا ہے۔
- (3) زیرتر بیت استاد کسی ایسے ضمون کاسبقی اشارہ تیار کرتا ہے جس میں اسے دلچیسی ہوتی ہے۔
  - (4) زیرتر بیت استاد 10-5 طلبه کویژها تا ہے جس کوویڈیوٹیپ کرلیا جاتا ہے۔
- (5) سبق کے خاتمے پرز بریز بیت استادا ہے تگر ان اسا تذہ کو ویڈ یوٹیپ پرا ہے پڑھائے ہوئے سبق کامشامہ و کرتا ہے اور پھراس کا تنقیدی جائز ولیا جاتا ہے۔
- (6) زیرتر بیت استادا ہے ذاتی تجربه اور نگران اسا تذہ کی رائے کی روشنی میں دوبارہ مبقی اشارہ تیار کرتا ہے اور اصاباح شدہ سبق طلبہ کے نئے کروپ کو پڑھایا جاتا ہے اور پھر نگران استاد اس مبق کا تنقیدی جائزہ لیتا ہے اور کمزوریوں کی نشاند ہی کرتا ہے۔

## قوت نما کے قوانین

(2) حاصل ضرب كى قوتۇل كا قانون

وقت. ایک پیریذ 40 منٹ

مقاصد: . طلبه كواس قابل بنانا كدوه

(1) قوتول كے حاصل ضرب

(2) حاصل ضرب کی قوت کے قوانین کو مجھ کران کا اطلاق کرسیں۔

استقرائي-انكشافي

طراقة بتدريس:

تدريبي معاونات: تخته سياه، حياك، وْستْرِ، كَانْغَدْ، قَلْم

#### سابقه واقفيت كا جائزه:

> (1) 5x5 = (5x5x5) (5x5x5x5x5x5x5x5x5)11 3+8 = 5 = 5

(2)  $(-a)^3x (-a)^4 = [(-a) (-a) (-a)] [(-a) (-a) (-a)]$  (-a) (-a)] 3+4 $= (-a)^7 = (-a)$ 

(3)  $(\frac{5}{11})^4 \times (\frac{5}{11})^5$  $= (\frac{5}{11} \times \frac{5}{11} \times \frac{5}{11} \times \frac{5}{11} \times \frac{5}{11})(\frac{5}{11} \times \frac{5}{11} \times \frac{5}{11} \times \frac{5}{11} \times \frac{5}{11})$   $= (\frac{5}{11})^9 = (5)^{4+5}$ 

 $(4) \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{3} \times \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{3} = \left(\frac{\sqrt{5}}{2} \times \frac{\sqrt{5}}{2} \times \frac{\sqrt{5}}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{5}}{2} \times \frac{\sqrt{5}}{2} \times \frac{\sqrt{5}}{2}\right)$   $= \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{3} \times \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{3} = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{6} \times \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{3+3}$ 

ر آئی ہو 1 اب طلبہ سے پوچھاجائے کہ آپ نے ان مثالوں سے کیا تیہ اخد کیا ،

ما '' یہ 1 نے یوال کھیں گے۔

ما '' یہ ا نے یوال کھیں گے۔

م '' علیہ سے کو چھاجائے کہ آپ نے ان مثالوں سے کیا تیہ اخذ کیا ،

ما '' یہ 1 نے یوال کھیں گے۔

م '' علیہ علیہ سے کو چھاجائے کہ آپ نے ان مثالوں سے کیا تیہ اخذ کیا ،

م '' علیہ 1 نے اور کھیں گے۔

م '' علیہ 2 نے اس مثالوں سے کیا تیہ اخذ کیا ،

م '' علیہ 2 نے اس مثالوں سے کیا تیہ اخذ کیا ،

اگر اسماس ایک ہی ہوتو قو توں کے حاصل نئر ب میں اسماس وہی رہنا ہے اور قوت نماجمع ہوجیا ہے ہیں۔

> اً ر ۱ اور ۵ ناطق اعداد موں تو پھر بھی بیتانون درست ر ہےگا۔اس قانون میں مزیدتو سیع بھی کی جاسکتی ہے۔ اگر aER r,s,t.....Q

> > جبکہ Q ہے مراد ناطق اعداد کا سیٹ ہے۔ تو

 $a^{r}xa^{s}xa^{t} = a^{r+s+t}$ 

اب ہم اس قانون کا اطلاق جملوں کو مخضر کرنے میں کرسکتے ہیں۔اسے قو توں کی حاصل ضرب کا قانون کہتے ہیں۔ مغال نمیں مون میں مختصر کیں۔

= |3xm4xn6xn2xm8x| 15

 $= |^{3}x|^{15}xm^{4}xm^{-8}xn^{6}xn^{2}$ 

 $= J^{3.15} xm^{4.8} xn^{6+2}$ 

 $= \int_{-12}^{-12} x m^{-4} x n^8$ 

 $=1^{-12} \text{ m}^{-4} \text{ n}^{8}$ 

 $I^3xm^4xn^5xn^2xm^{-8}xI^{-15}$ 

$$(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}^{4}) \times (\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}^{2}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{2}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{8}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{8}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{8}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{8}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{8}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{2}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{8}) \times (\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{17}) \times (\frac{\mathbf{c}$$

$$\left(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}^{4}\right) \times \left(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}^{\frac{2}{3}}\right) \times \left(\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{m}}^{\frac{1}{2}}\right) \times \left(\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{m}}^{8}\right) \times \left(\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{b}}^{8}\right) \times \left(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}^{4}\right) \times \left(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}^{\frac{2}{3}}\right) \times \left(\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{m}}^{\frac{1}{2}}\right) \times \left(\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{m}}^{8}\right) \times \left(\frac{$$

(i) 
$$(8x5) \stackrel{4}{=} (8x5) \times (8x5) \times (8x5) \times (8x5)$$
  
=  $8x8x8x8 \times 5x5x5x5$   
=  $8^4 \times 5^4$ 

(ii) 
$$\left[\frac{3}{\sqrt{7}} \times (-3)\right]^3$$
  
=  $\left[\frac{3}{\sqrt{7}} \times (-3)\right] \left[\frac{3}{\sqrt{7}} \times (-3)\right] \left[\frac{3}{\sqrt{7}} \times (-3)\right]$   
=  $\left[\left(\frac{3}{\sqrt{7}} \times \frac{3}{\sqrt{7}} \times \frac{3}{\sqrt{7}}\right) \left((-3) \times (-3) \times (-3)\right]$   
=  $\left(\frac{3}{\sqrt{7}}\right)^3 \times (-3)^3$ 

مرگرمی نمبر2:

مندرجه بالامثانول سے ہم کیا نتیجه اخذ کر سکتے ہیں۔ ملامتوں میں اس نتیجه کوہم یوں لکھیں گے: (axb)' = a'.b' اسے حاصل ضرب کی قوت کا قانون کہتے ہیں۔ مثال نمبر 3:

$$(8ab)^4 = 8^4 a^4 b^4$$
 -  $(8ab)^4$  =  $4096 b^4 b^4$  =  $4096 b^4 b^4$  -  $(3x5xxy)^3$  =  $3^3x5^3xx^3xy^3 = 27x125xx^3y^3$  =  $3375x^3y^3$  =  $3375x^3y^3$ 

ونت: 40+40+40+40 حيار تعليمي گھنٽے)

بتمها عاست الممم ويتمم

مناصد: (1) سرب اورتقسیم کے طویل اورمشکل عوامل کولا گرفتم کی مدد سے جمع اور تفریق کے متابعت میں اور سے جمع اور تفریق کے آسان اور سبل عوامل میں تبدیل کرنا۔

(2) انداد کی قوتیں اور جذر معلوم کرنے کیلئے لا کرھم کا استعال ۔

شریت برین وریافتی رنج باتی ر مشامداتی

يدر .. ن معلومات: (1) الأَرْهُم كَي تعريف

(2) نیام لاگرفتم اس کا خاصه Characteristic اور Characteristic مینتیسه معلوم کرتا۔

(3) صدلاً گرفتم (Anti Logrithm)

(4) لا الرحم كے بنيادى قوانين

(5) الأَكْرُهُم كااستعال

س بقدوا تنفیت: (1) حقیقی اعداد اور ان کے خواص

(2) اساس، قوت نما، اورجذر

(3) قوتول کے قوالین

(4) حقیقی اعداد کاp وال جذر

أ مرهم كي تعريف. a اور y كوني سے دوقیقی اعداد بیں اور 0 < a اور 1 م

اً سر $a^y=x$  بوتو جم y کوه کی اساس پر x کالا گرهم کہتے ہیں اور اسے یوں لکھتے ہیں۔  $y=\log \frac{x}{2}$ 

$$\frac{y}{1-x} = y = \log \frac{x}{a}$$

$$a^{3} = b$$
 . (2)

$$\log_{8}^{2} = \frac{1}{6}$$
 (4)

$$x = -\frac{3}{2} \int_{49}^{\pi} (5)$$

$$\chi = \frac{1000}{10}$$
 log x= 1000 (6)

$$\chi = \log_{x} 81 = 4 \int_{1}^{\pi} (7)$$

# عام لا گرهم (Common Logrithom)

وہ لا رسم جن میں اساس 10 ہو، عام لا گرتھم کہلاتے ہیں۔ہم اس سبق میں زیادہ تر م ان کرتھم ہی استعمال کریں گے۔ اگر n ایک مثبت حقیقی عدد ہواور جمیں  $x = \frac{10g}{10}$  کوال کریں ہوں انداز میں مساوات  $x = \frac{10g}{10}$  کا حل معلوم کرنا ہے۔

$$10^{0} = 1 \iff \log_{10}^{1} = 0$$

$$10^{1} = 10 \iff \log_{10}^{10} = 1$$

$$10^{2} = 100 \iff \log_{10}^{100} = 2$$

$$10^{3} = 1000 \iff \log_{10}^{1000} = 3$$

$$10^{4} = 10000 \iff \log_{10}^{10000} = 4$$

ان مثالول سے جمیں معلوم ہوا کہ:

(1) اَرْکُونَی عدد 1 اور 10 کے درمیان ہوتواس کے لا گرفتم کی قیمت 0 اور 1 کے درمیان : و کی ۔

(2) اَلْهِ کُونَی عدد 10 اور 100 کے درمیان ہوتو اس کے ایا ٹرکھم کی قیمت 1 اور 2 کے درمیان ہوگی۔

(3) الركوني عدد 1000 اور 1000 كے درميان ہوتو اس كے لا كر تھم كى قيمت 2 اور 3 كے درميان ہوگى۔

على بذالقياس

فرض کریں کے جمیں معلوم ہے کہ 10 =5.42 =----

 $\log 5.42 = 0.734$ 

العيني

اگرمساوات (i) کے طرفین کو 10 سے ضرب دیں تو ہمیں حاصل ہوگا۔

 $10^{0.734} \times 10^1 = 5.42 \times 10$ 

 $10^{1.734} = 54.2$ 

 $\log_{10}^{54.2} = 1.734$ 

اب اگرمساوات (i) کے طرفین کو 100 ضرب دیں تو ہمیں حاصل ہوگا۔

 $10^{0.734} \times 10^2 = 5.42 \times 10^2$ 

 $10^{2.734} = 542$ 

الاً ترضمي شكل بين = 2.734

اورای طرح اگرمساوات (i) کے طرفین کُو1000 ہے ضرب دیں تو

 $10^{0.734} \times 10^3 = 5.42 \times 10^3$ 

 $10^{3.734} = 5420$ 

الاَرْتُمَى شَكَالَ مِينَ = 3.734 = 3.734

 $-10^{0.734} \times 10^{-1} = 5.42 \times 10^{-1}$   $-1+0.734 \times 10^{-1} = 5.42 \times 10^{-1}$   $-1+0.734 \approx 0.542 = -1+0.734$   $-1+0.734 \approx 0.542$   $-1+0.734 \approx 0.542$ 

ال طرح مساوات (i) كے طرفين كو  $10^2$  مستے متے حاصل ہوگا۔  $10^2$  اللہ خير دوغير دوغ

او پردی گئی مثالول کا مشاہدہ کرنے پر جمیں معلوم ہوتا ہے کہ سی عدد کے لا گرختم کے دوجھے ہوتا ہے کہ سی عددی حصہ کولا گرختم کا خاصہ ہوتے ہیں۔ ایک صحبہ کیتے ہیں۔ لا گرختم کا خاصہ کہتے ہیں اوراعشاری یا سری حصہ کولا گرختم میزئیسہ کہتے ہیں۔ لا گرختم کا خاصہ شبت یا منفی ہوسکتا ہے۔ جدول کا استعمال کرنے کیلئے میزئیسہ شبت لیا جاتا ہے۔ اگر کیلکو لیٹر کا استعمال کیا جائے تو میزئیسہ بھی منفی ہوسکتا ہے۔

اوپردی ہوئی مثالوں ہے ہے بات بھی واضح ہے کہ خاصے کا انحصار عدد میں نقط اعشار ہے کے مقام پر ہے۔ اور مینئید کا انحصار عدد میں ہندسوں کی ترتیب پر ہے۔ خاصہ معلوم کرنے کیلئے ہمیں دی ہوئی عدد میں حوالے کا مقام کا تعین کرنا ہوتا ہے۔ بائمیں طرف سے پہلے غیر صفر بندسے کے فور ابعد حوالے کا مقام ہوتا ہے۔ حوالے کے مقام کو علامت ۱۸۰ سے ظام کررتے ہیں۔ اسی عدد کے لا گرحتم کا خاصہ ان بندسوں کی تعداد پر ہوگا جو اقتطاع شاریدا ورحوالے کے مقام کے درمیان ہوگا۔

مثلا 63.4 أ log 5 ^ 63.4 كافاصه 2 ہے۔

log 5 ^ .321 كاخاصه 0 ي

( كَيُونُكُ مِنْهُ مَا عَشَارِبِياُ ورحوال كَ مِنْهُ مَ كَ ورميان بندسول في تعدا وسفرت )

## (منفی خناصد والے لا گرفتم کورس میں شامل نہیں)

نینید معلوم کرنے کیلئے اعتبار یہ کو قتی طور پر نظرانداز کردیا جاتا ہے مثلا اگر جمیں 10g2.476 کا مینید معلوم کرنا ہوتو ہم اعتبار یہ کونظرانداز کر کے عدد 2476 حاصل کرتے ہیں۔ اب ہم 24 کو جدول کے بائیس سے پہلے کالم میں تلاش کریں گے۔ پہلی سطر میں 7 کے کالم میں 24 کے سامنے مرتب کے 11 کا عدد 3927 لکھا ہے اور اس عدد کے سامنے فرق والے کالموں میں پہلی قطار میں 6 کے نیچے 11 کا عدد ہے۔ ہم 11 کو 3927 میں جمع کرتے ہیں۔ تو عدد 3988 حاصل ہوتا ہے۔ پی 3927 اور 2.476 میں 2.476 کا مینٹیسہ 3938 عاصل ہوتا ہے۔ پی 10g 2.476

#### معروضي سوالات:

	=	log 1919 کا خاصہ	(1)
~~~~~~~~~	=	log 1919 کامینٹیسہ	
log 1919 =			
~~~~~~~~	=	log 568.2 کا خاصہ	(2)
	=	log 568.2 کامیٹیسہ	
log 568.2 =			
	=	log 45.94 کا ضاصہ	(3)
	=	log 45.94 کامینید	
log 45.94 =		***	
~~~~~~~~~~.		log 7.2 کافاصہ =	(4)
*****	Ξ	log 7.2 کامیٹیس	
log 7.2 =			
~~~~~~~	=	log 5 كا ضد	(5)
	=	log 5 کامیٹیسہ	
log 5 =			

# ضدلاً گرهم (Anti Logrithm)

فرض کریں ہمیں مساوات x=y معلوم ہے اور x معلوم کرنا ہے۔ ابیا کر نے معلوم ہے اور x معلوم کرنا ہے۔ ابیا کر نے کے معلوم ہے ہم نفید ایا کرتے ہم نفید ایا کرتے ہم نفید ایا کرتے ہم او بر دی گئی مساوات کو x=Anti log y کی شکل میں تکھیں گے۔

فرش کریں کہ log x = 2.8253

ضدایاً کرهم کے جدول میں 82! کو پہلے کالم میں تلاش کریں گے۔

82. كے سامنے اور پہلی سطریں 5والے كالم میں 6683 موجود ہے۔

اب6683والى سطرين فرق والے كالموں ميں 3 كے نيچے 5 لكھا ہے۔

6683 میں 5 جمع کریں تو عدد 6688 حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ x log x کا خیاصہ 2 ہے،

اس کنے x کی قیمت میں نقطه اعتثار بیاور حوالے کے درمیان 2 ہندے ہیں۔

x = antilog 2.8253

 $= 6 ^68.8$ 

#### معروضي سوالات:

$$x = ----- i \log x = 0.9009$$
 (4)

## لا گرتھم کے بنیادی قوانین:

مندرجہ ذیل قوانین کی مدد سے ضرب اور تقلیم کے عوامل جمع اور تفریق کے عملوں میں بدلے جائے ہیں۔

$$a \ne 1$$
,  $a > 0$ , m,  $n > 0$ 

(i) 
$$\log_a^{mn} = \log_a^m + \log_a^n$$

(ii) 
$$\log_a \frac{m}{n} = \log_a^m - \log_a^n$$

ان قوانین کو ثابت کرنا اگر چه که کورس میں شامل نہیں ہے تا ہم طلبہ کی دلچینی کیلئے ان کا ثبوت دیا جارہا

$$\log_a^m = x$$
 اور  $\log_a^m = y$  اور  $\log_a^m = x = m$  (1)

 $e^x = m$  (2)

 $e^x = m$  (2)

$$\frac{a}{a} = \frac{m}{n}$$

$$a^{x-y} = \frac{m}{n}$$

$$\log_a \frac{m}{n} = x - y$$

$$= \log_a m - \log_a n$$

$$(a) = m^n$$
 $= m^n$ 
 $a^{nx} = m^n$ 

#### معروضي سوالات:

$$log mnp = ----- + ----- + ----- (1)$$

$$\log 2xy = ----- + ----- + ----- (2)$$

$$log mn/p = ------ + ------ - ------ (3)$$

$$log (m^p.n^q) = ------+ + ------$$
 (4)

$$log m/np = ----- - ---- - (5)$$

$$\log m^p/n^q = ----- - ----- (6)$$

$$log2+log3+logm = -----(7)$$

$$\log x - 2\log y = \log ---- (8)$$

$$2\log 9 - 3\log 8 = \log ----$$
 (9)

## لاگرتهم كا استعمال

مثال: (9.566) (72.49) (72.49) کی قیمت لا گرفتم کی مدویے معلوم کریں۔ x = (238.2) (72.49) (9.566) مثال: فرض کریں کہ

 $\log x = \log 238.2 + \log 72.49 + \log 9.566$ 

 $\log 2^38.2 = 2.3770$ 

 $\log 7^2.49 = 1.8602$ 

 $\log 9^{5.566} = 0.9808$ 

$$\log x = 2.3770 + 1.8602 + 0.9808$$

= 5.2180

x = Anti log 5.2180

= 165200

$$x = \frac{475.8}{13.72}$$

$$logx = log 475.8 - log 13.72$$

$$log 4^75.8 = 2.6774$$

$$log 1^3.72 = 1.1374$$

$$\log x = 2.6774 - 1.1374$$

$$= 1.5400$$

$$x = antilog 1.5400$$

$$= 34.67$$

$$x = (6.237)^3$$
  $(6.237)^3$ 

$$logx = 3log 6.237$$

$$= 3(0.7950)$$

$$x = Antilog 2.3850$$

مثال نمبر 4: 
$$\frac{1}{\sqrt{39.7}}$$
 معلوم کریں۔  $\sqrt{23.4}$ 

$$x = \frac{(84.5)^{\frac{1}{3}} \sqrt{39.7}}{\sqrt{23.4}}$$

$$\log x = \log (84.5)^{\frac{1}{3}} + \log \sqrt{39.7} - \sqrt{23.4}$$

$$= \frac{1}{3} \log (84.5) + \frac{1}{2} \log 39.7 - \frac{1}{2} \log 23.4$$

$$= \frac{1}{3} (1.9269) + \frac{1}{2} (1.5988) - \frac{1}{2} (1.3692)$$

$$= 0.6423 + 0.7994 - 0.6846$$

= 0.7571

x = Antilog 0.7571

= 5.716

$$(6.237)^3$$
 (4)

$$(77.2)^3$$
  $\sqrt{28.31}$  (5)

$$\sqrt{0.9723}$$
 (6)

## يب درجي بهمزادمساواتوں کاحل بذریعه قالب

وقت: 40 منك

جماعت: تنم \_ وتبم

مقاصد: ال سبق کی تکمیل کے بعد طلبہ نہ صرف ریاضی میں کیک درجی ہمزا دمساوا توں کو بخرا دمساوا توں کو بذریعی بین کیدر بعد قالب حل کرسکیں گے بلکہ اس کا اطلاق کیمیا اور طبیعات کے مسائل برجھی سرسکین گے۔

طريقه تدريس: التخزاجي طريقه

تدرين معاونات: تخته سياه \_ جياك \_ ڈسٹر

س بقه واقفیت: طلبه سے تو تع کی جاتی ہے کہ وہ مندرجہ ذیل واقفیت رکھتے ہیں۔

(1) قالبول كى ضرب

(2) قالب كاضر في معكوس معلوم كرنا

تمهيدي سوالات: طلباء كي واقفيت كاانداز ومندرجه ذيل سوالات يے كيا جائے گا۔

مکنه جوابات 
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 مراز (1) مراز کیا ہے۔ (1)

|A| = ad - bc  $|A| \neq 0 + (2)$   $|A| \neq 0$   $|A| \neq 0$ 

 $AB = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & m \\ n & k \end{bmatrix}$  (3)  $B = \begin{bmatrix} 1 & m \\ n & k \end{bmatrix}$  (3)  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  (3)  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  (3)  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ 

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \qquad (4)$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \qquad (4)$$

$$A^{1} = \begin{bmatrix} 1 & d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \qquad (5)$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \qquad (5)$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \qquad (5)$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \qquad (5)$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \qquad (5)$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \qquad (5)$$

تو AB کی ہوگا۔

$$A = B$$

$$a = a_1$$

$$b = b_1$$

$$c = c_1$$

$$d = d_1$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ cx + dy = n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ cx + dy = n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ cx + dy = n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by = m \\ cx + dy = n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$$

ہم جائے بیں کدروقالیب مساوی ہوئے۔اگران کے متناظر دعناصرآ پی میں مساوی ہوں۔

$$x = \frac{dm - bn}{ad - bc}$$

$$y = \frac{-cm + an}{ad - bc}$$

$$y = \frac{-cm + an}{ad - bc}$$

$$y = \frac{-cm + an}{ad - bc}$$

$$\frac{dm - bn}{ad - bc}, \frac{-cm + an}{ad - bc}$$

x - 2y = 13x + y = 10

 $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 10 \end{bmatrix}$ 

 $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 \\ 10 \end{bmatrix}$$

 $|A| = 1 \times 1 - 3 (-2)$ = 1 + 6 = 7 \neq 0

علامظب عديم دى مونى مساواتو لول كومل كرسكة بير-

$$A^{1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} a & -b \\ -c & d \end{bmatrix}$$

$$A = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{1}B = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 10 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 2 \times 10 \\ -3 \times 1 + 1 \times 10 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 + 20 \\ -3 + 10 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 21 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{7} \times 21 \\ \frac{1}{7} \times 7 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1}B$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} (3, 1) \end{cases}$$

جائزه:

معروضي سوالات

$$-\sqrt{3} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$
(1)

$$-\frac{1}{2}A = 0$$
  $A = 0$   $A = 0$   $A = 0$  (3)

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \qquad (5)$$

آیک دوسرے کے ضربی معکوں ہیں۔ گھرکا کام: طلبہ دیسی کتاب کی مشق نمبر 6.5 میں سوال نمبر 8, 6, 4 حل کر کے لائیں۔

# جببوهببتری تعارف

#### جبیرمبیٹری پڑھانے کے مقاصد:

یانی فلاسفر جیومیٹری کے ملم پر مکمل عبور کو فلسفہ کی تعلیم کیلئے بنیادی ضرورت تصور کرتے سے ۔ ان کے خیال کے مطابق جیومیٹری کے تصورات پر عبور انسان کے اندرمنطق اور استدلال کی قوتوں کو اجا گر کر زیاجہ ۔ ان کا خیال آخ بھی درست نظر آتا ہے ۔ بلکدا گریہ جاجائے تو زیادہ مناسب ، وکا کہ جیوم بنٹری کی مختلف شاخوں کی ترویج اور انکشاف سے یہ خیال پاینہ بھیل کو تانج چوکا ہے۔

- (1) يىلم رياضياتى طرزتفكر كيلئے بنيا دفراہم كرتا ہے۔
- (2) اس علم كور ايعيهم كائنات ميل تناسب اورمشا بهت كاعمد كي كرياته مطابعه كرينة بين.
- (3) به م الجنئر تك بن تغمير اورسائنس كى ديگر شاخول كے مطابعداور حقيق ميں كارآ مدثا بت: و تاہيں۔

# دومثلثون كانتمانل

جماعت مماء

وت 40 منت

ی مرمنه صد: تنافع کی بنیادی ایمیت اور ضرورت سے روشناس کرانا ب

مقاصيدخصوصي.

(1) للبه برمثانول كرنام كامفهوم والني كرنام

(2) طابهٔ لواس قابل بنانا كه وه دومثلاثول ك درميان تماش سنه دوست يا شه وست و فيسله كرسكين -

> (3) مثانون ئے تماثل ئے اطلاق کی وضاحت کرنا۔ طریقہ تدریس. مشامداتی سروریافتی طریقہ

> > تدری معاوناسند:

جيوم ينٹري کيلس ، حياك ، ڈ سنر ۽ تخته سياد ، کاغذ ، تيلی ۽ پيسل

ممكنه جوايات

سااقه واقفيت

- Un 2 92,1721

ع- شلث ABC کے چھ اجزاء کون کو نسے ہیں۔ مثلث ABC کے چھ اجزاء کون کو نسے ہیں۔ مثلث BC, CA. AB

<A. <B, <C

3- آپ جینی جماعتوں میں دوسیٹول کے درمیان (1 - 1) مطابہ بنا قائم کرنا سیکھ چکے ہیں۔ کوئی ہے دوسیب لے کر (1 · 1) سطا بقت قائم سریں

$$1 \leftrightarrow a$$
,  $2 \leftrightarrow b$ ,  $3 \leftrightarrow c$ ,

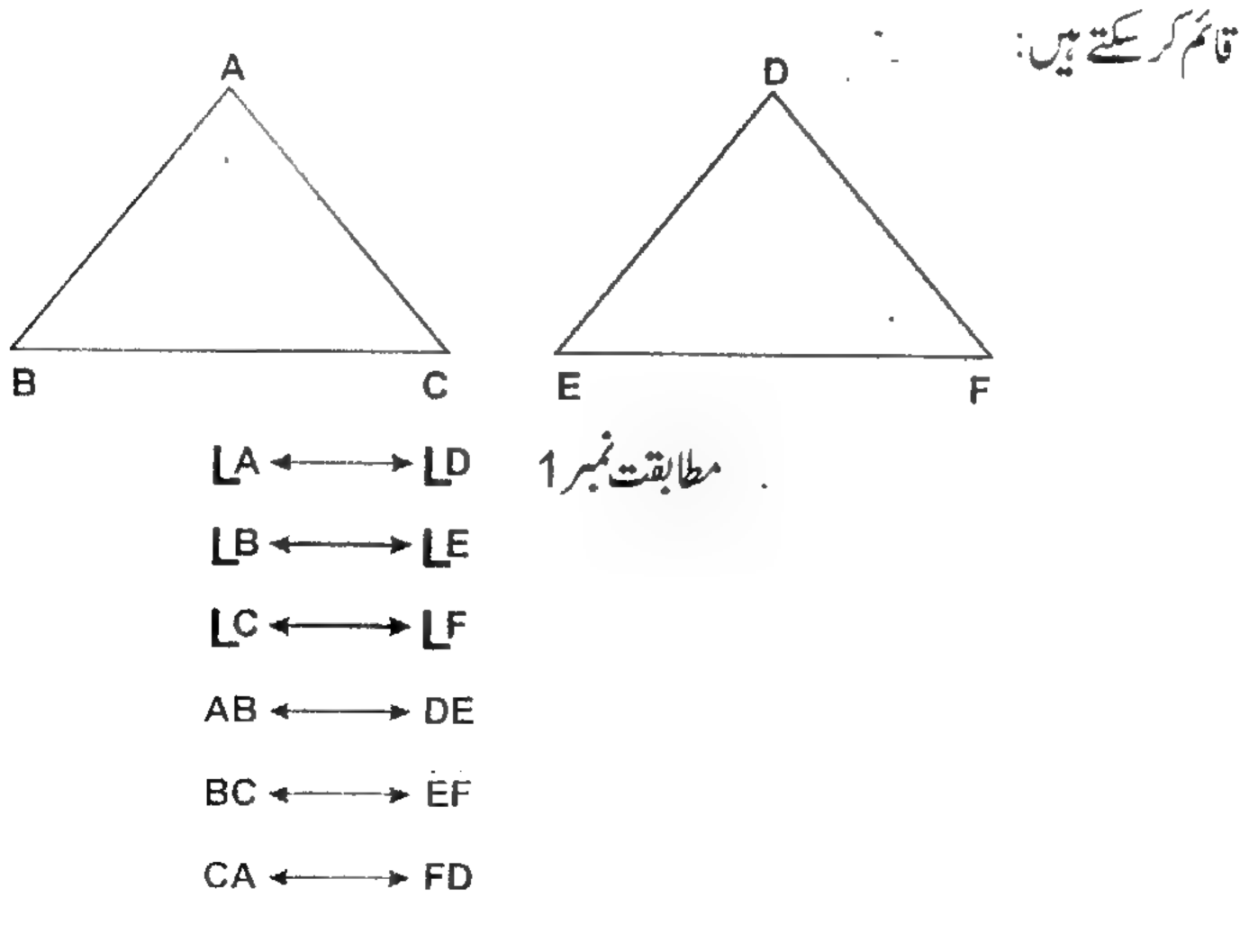
$$A = \{ 1, 2, 3 \}$$
  
 $B = \{ a, b, c \}$ 

$$A = \{2, 4, 6, 8\}$$
 ان دوسیٹوں کے درمیان  $A = \{2, 4, 6, 8\}$   $B = \{1, 3, 5, 7\}$ 

#### سرگری نمبر 1:

آئے اب ہم سنب سے پہلے دومثلثوں کے اجزاء کے درمیان (1 - 1) مطابقت قائم کرنے کاطریقہ سیکھیں۔

کوئی ہے دوشکشیں ABC اور DEF کیں ان کے درمیان ہم مندرجہ فریل مختلف مطابقتیں



اسمطابقت کوہم یوں ظاہر کرتے ہیں۔ DEF ← → ABC

	LA ← - ► LC	)	مطابقت تمبر 2
	LB ←> LF	<b>:</b>	
	[C <b>←</b> [E	•	
	AB <del>←</del> DF	-	
	BC ←		
	CA <del>→</del> ED	)	
△ ABC	C <del>&lt; −−−</del> △ DFF	يوں لکھتے ہیں۔	اس مطابقت كوجم
	LA ←——→ LE		مطابقت تمبر 3
	LB ← → LF		
	LC ← D		
•	AB <del>← → </del> ĒF		
	BC ← FD		
	CA ← DE		
ABC 🕶	—→ △EFD	ضرأ يول لكصنة بين.	اس مطابقت كومخ
	LA <b>←</b> LE	4	مطابقت تمبر 4
	LB ←—— LD		
	LC ← F		
	ÀB <del>← → ED</del>		
	BC <del>← → DF</del>		
	CA <del>&lt;&gt;</del> FE		
ABC <b>≺</b>	A EDF	<u>"</u> "ل	است بول کاھ

منیجهٔ نمبر 1:

B C E F

مندرجه بالاجهم طابقت البيم موجود تو ممارتم ايك مطابقت البيم موجود تو جس مين باجم مطابقت البيم موطابقت البيم مطابقت البيم مطابقت وكنف والب نسك أورزا و بيامتما ثل بول توان دو مثانة والبيم مثانة والبيم مثانة المثانة والبيم مثانة والبيم والبيم مثانة والبيم والبيم مثانة والبيم والبيم مثانة والبيم مثانة والبيم مثانة والبيم مثانة والبيم والبيم والبيم مثانة والبيم والبيم

# JUNCASI ADEF 18 ALABO JI ハ ABC \* ・ A. DEF 上海 b・ ದ LA LD (a) لعنى اس مدرز او يهيمطالقت كافذية متمانك مين اور $CA \rightarrow FD > (b)$ العنی اس میں اصلاع مطابقت کے لحاظ مص<sup>م</sup>نمائل ہیں۔ تو(a) اور (b) كرروس ABC اور DEF کے دی ہوئی مطابقت ۔۔۔ ٹیا ڈو سنتے متنائل ہیں ایعنی ABC SE ADEF مثال JABC ← --- △ DEF J J J m[A = m[D = 60]m [B =- m [E == 30° m C = m F = 90اب ABC ← -- ADFE يافوراري، الماطارة على ABC مناه m[A = m]Dm B = m E $\pi_*[C = m[F]] = m$ AB DE ...

المنظروي وولي مطالبة من سأعالنا المعاملة والمشتش مناتل سياء

CA # FD ...

نتبحه نمبر 2:

#### تماثل کی خاصیت مقصدیت:

 $\triangle$  ABC  $\cong$   $\triangle$  DEF

△DEF = △XYZ

 $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ 

نعین اگرا کیب مثلث و ومختلف مثلثوں کے متماثل ہوتو و و دونوں مثلثیں بھی یا ہم متماثل ہوں گی۔

#### عملى مثال:

ایک سادہ کا نفذ پر دوبا ہم متماثل مثلثیں بنائی جائیں اوران کو پنجی ہے کا کے کرایک دوسر ہے کو پاری طرح و صانب پررکھ سرطابہ کو بنایا جائے کہ مثلثیں صرف ایک ہی صورت میں ایک دوسر ہے کو پوری طرح و صانب یس گی اور بیصورت صرف اس وقت ہوگی جہ ہے مثلثیں متماثل ہوں گی ۔ باقی پانچ مطابقتوں کے لحاظ ہے۔ مثلثیں متماثل نہیں ، وں گی۔

# ا تباتی جیومبیٹری۔ مسائل ہندسی

## هندسی ثبوت کے حصے:

باضابطہ ہندی ثبوت کے چھ جھے ہوئے ہیں۔ ہر حصدا پنی جگہ برضرور ی : و تا ہے۔ '، بعنی او قات ان میں سے کوئی ساایک غلط ہوجائے تو تمام ثبوت بے مسیٰ ہوکر رہ جاتے ہیں، یہ چھ جھے مندرجہ ذیل ہیں:

# ا تباتی جیومیٹری

#### (i) مسئلے کا دعویٰ عام (Statement of Theorem)

عام طور پردعوے کے دو جھے ہوتے ہیں۔ پبلاحصہ جس میں شرط ہوتی ہے، عام طور پراً اُر' دو سے شروع ہوتا ہے۔ مثلاً اگر'' دو خطوط ایک دوسر ہے کوقط کریں تو رائی زاویے مقدار میں برابر ہوتے ہیں' البتہ بعض اوقات''ا اُر'' و خطوط ایک دوسر ہے کوقط کریں تو رائی زاویے مقدار میں برابر ہوتے ہیں' البتہ بعض اوقات''ا اُر' تو'' کا استعال ضروری نہیں سمجھا جاتا۔ مثلاً'' متبادی الساقین مثلث کے دوضلعے متم ثل ہوتے ہیں۔ دراصل سے بیان مندرجہ ذیل بیان کو مخضر طور پر لکھنے سے حاصل ہوا کہ''اگر کوئی مثلث متبادی الساقین ہوتواس کے دوضلعے متم ثل ہوں گے۔''

#### (Diagram or Figure) شکل (ii)

دعویٰ عام کی مدد ہے ایک الیم شکل بنائی جاتی ہے جودعویٰ عام کا شرط اور نتیجہ دونوں کی جامع طور پر د ضاحت کر سکے اور اس ہے متعلق تمام نقطے، ضلعے ، زاویے وغیرہ ظام کر ہے۔

#### (iii) معلوم (Given)

اس حصہ میں وعویٰ کی تحلیل کر کے شکل کی مدد سے وہ شرا اُطالکھی جاتی ہیں جو دعوی عام میں شامل ہیں۔ دوسر سے الفاظ میں وہ شرا اُط جو اگر سے شروع ہوں ، بنائی ہوئی شکل کے اعتبار سے کھی جاتی ہیں۔

#### (iv) مطلوب (To Prove)

شبوت کا چوتھا حصہ مطلوب کہلاتا ہے۔ اس میں شکل کی مدد سے دعوے کا وہ نتیجہ لکھا جاتا ہے ، جس کو ثابت کرنا مقصود ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں دعویٰ عام کا وہ حصہ جو'' تو'' سے شروع ہوتا ہے ، شکل کے اعتبار سے لکھا جاتا ہے۔

#### (Construction) عمل (۷)

اس حصہ میں وہ بناوٹ درج کی جاتی ہے جومسکا کو ثابت کرنے میں مددویے یعض مسکلوں

میں سی ممل کی ضرورت نبیس پڑتی۔ عام طور پر تحلیلی طریقہ ہی بناوٹ میں رہنمائی کرتا ہے۔ (تحبیلی طریقہ آئے درج کیا گیا ہے۔ )

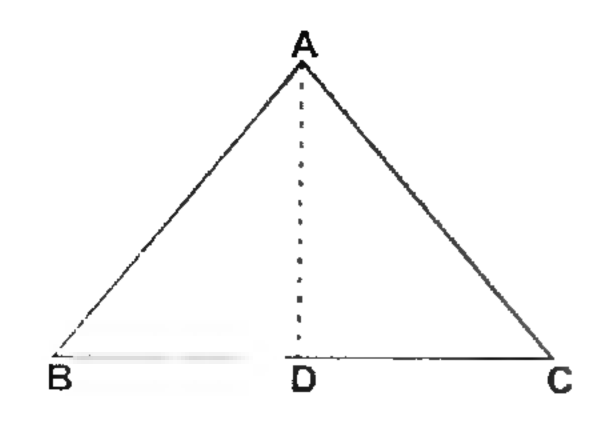
#### (۷۱) ثبوت (Proof)

آخری حصہ ثبوت کہا تا ہے۔ اس حصہ میں مدلل استخرابی اصول استعال کرتے ہوئے ایسے تمام بیانات کوسلسلہ وار لکھتے ہیں۔ جن سے امر مطلوبہ ثابت کی جاسکے۔ ایک بیان سے دوسرا بیان اخذ کرتے وقت اس کی وجوہات وینالازی ہے۔ اس جھے کو لکھنے کے دومختف طریقے ہیں۔ بیان اخذ کرتے وقت اس کی وجوہات ہیں ساتھ وجوہات بھی دی جاتی ہیں اور اس جگہ نتائج بھی اخذ کرتے چلے جاتے ہیں۔ دوسراطر ابقہ وہ ہے جس میں نتائج ایک کالم Column میں لکھے جاتے ہیں۔ اور ان کی وجوہات ان کے سامنے دوسرے کالم میں درخ کرتے چلے جاتے ہیں۔ (دری کتاب میں ان کی وجوہات ان کے سامنے دوسرے کالم میں درخ کرتے چلے جاتے ہیں۔ (دری کتاب میں کی وجوہات ان کے سامنے دوسرے کالم میں درخ کرتے چلے جاتے ہیں۔ (دری کتاب میں کی وجوہات ان کے سامنے دوسرے کالم میں درخ کرتے جلے جاتے ہیں۔ (دری کتاب میں کی وجوہات کی ان کی وجوہات کی گئی گئی ہے۔)

مثال: کہ اگر کسی مثلث کے دوضلعے متماثل ہوں تو ان کے متقابلہ زاویے بھی متماثل ہوں گے۔ (مسئلہ اثباتی نمبر 2۔ درسی کتاب)

 $\overline{AB} \cong \overline{AC}$  معلوم: ایک مثلث ABC ہے جس میں مطلوب: م

تخلیلی طریقہ: دوزاویے کب متماثل ثابت کئے جاستے ہیں؟
جبدایسی دومثلثوں کومتماثل ثابت کردیا جائے جس کے بیزاویے ہیں۔الیں دومثلثیں بنانے کیلئے ہمیں ممل کرنا پڑے گا۔ ظاہر ہے کہ اس مثلث کودومثلثوں میں اسطرح تقسیم کرنا ہے کہ ایک مثلث میں ایسار حقسیم کرنا ہے کہ ایک مثلث میں دومرازاویہ ہے۔ یقسیم مندرجہ ذیل چارطریقوں سے ہوسکتی ہے۔



#### (i) نقط A کو BC کے سی نقطہ D سے ملادیں۔

- (ii) نقطه A کو BC کے وسطی نقطه سے ملاویں۔
- (iii) زاویه A کاناصف تحییج لیں۔ (دری کتاب میں طریقه اینایا گیاہے۔)
  - (iv) نقطه A ست BC يرعمود عيني س

تدریبی جیومیٹری میں تخلیلی وتر کیبی طریقے (Analytic and Synthetic Methods)
عدر ایسی جیومیٹری میں ہومطلوب سے شروع کرتے ہیں۔اب فرض کریں کہ ہمیں ثابت کرنا ہے
کہ بیان P درست ہے۔

ہم اپنے آپ سے سوال کرتے ہیں کہ بیان P کب درست ہوگا؟ ہوسکتا ہے کہ اس کا جواب ملے کہ جب بیان p درست ہو۔ اب ہم اپنے آپ سے سوال کرتے ہیں کہ بیان p کب درست ہوگا؟ ہوسکتا ہے کہ اس کا جواب ملے کہ جب بیان r درست ہو۔

اس مرحلے پراگرہم ثابت کردیں کہ بیان اواقعی درست ہے تو ہمارا ثبوت مکمل ہوجائے گا۔
اس طرح کے ممل کو تحلیلی طریقہ کہتے ہیں۔ یہ ہماری رہنمائی کرتا ہے کہ سب سے پہلے ہم کیا ممل کریں۔ اس رہنمائی ہی کی بدولت ہم تر یبی طور پر ثبوت لکھتے ہیں۔ یعنی سب سے پہلے ہم بیان اور پھر کس طرح ثبوت مکمل کریں۔ اس رہنمائی ہی کی بدولت ہم تر یبی طور پر ثبوت لکھتے ہیں۔ یعنی سب سے پہلے ہم بیان اکو درست ثابت کرتے ہیں، بعدازاں بیان اور بیان اور بیان اور بیان ایس کے درست ثابت کرتے ہیں، بعدازاں بیان اور بیان اور بیان اور بیان ایس کے درست ثابت کرتے ہیں، بعدازاں بیان اور بیان اور بیان ایس کو درست ثابت کرتے ہیں۔ بعدازاں بیان اور بیان اور بیان اور بیان ایس کرتے ہیں۔ بعدازاں بیان اور بیان

تخلیل طریقه مسئلے کا تجزیبه کرنے اور ثبوت کاراستداور طریقه د کھانے میں رہنمانی کرتا ہے مگر

شوت ہمیشہ ترکیبی طریقہ سے لکھا جاتا ہے۔ بعنی معلوم سے چل کر مطلوب تک پہنچے ہوئے ہیں۔ پہل صورت میں دومثلثیں ABC اور ACD متماثل ثابت نہیں کی جاسکتیں۔ دوسری صورت میں دونوں ا مثلثیں متماثل ثابت کی جاسکتی ہیں۔ (ضے ضے ضے ضے ضے ضے ض

تیسری صورت میں دونوں مثلثیں متماثل کی جاسکتی ہیں۔ (ض\_ز\_ض ﷺ ض\_ز\_ض) چوتھی صورت میں دونوں مثلثیں ثابت کی جاسکتی ہیں۔

( قائمة الزاوية مثلثول ميں وتر اور ايك ضلع لمبائي ميں برابر )

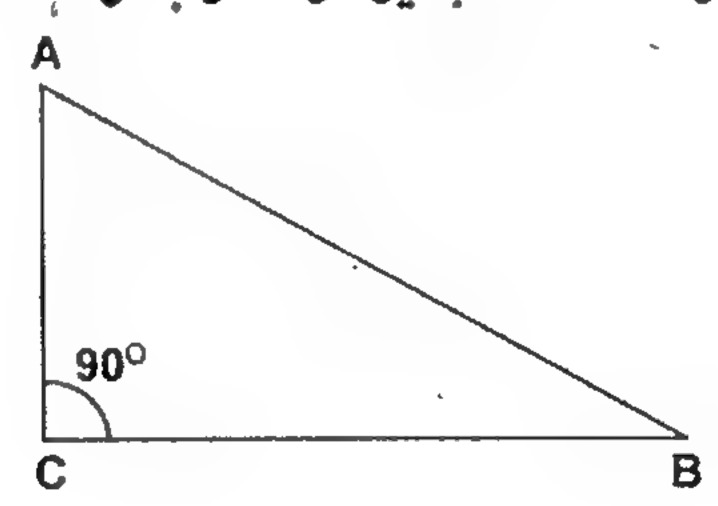
پس ہمارآ خری عمل تین میں سے کوئی ساایک ہونا چاہئیے ۔ اور اس طرح جومثلثیں بنیں ان کو متماثل کردیں۔ ہم مثال کے طور پران میں سے صرف ایک طریقے سے ثبوت کرتے ہیں۔
عمل: A> کاناصف کھنچا۔ جو BC کونقطہ D پرقطع کرے۔
ترکیبی طریقہ ثبوت: (مثلثوں کی مطابقت) ABC ← → AGD میں

بيانات	ولائل
$\overline{AB} \cong \overline{AC}$	معلوم
$\overline{AD} \cong \overline{AD}$	مشترك
BAD ≅ CAD	عمل
$\triangle ABD \cong \triangle ACD$	يس ض_زيض موضوعه
	•
LB ≅ LC	أور

# تعارف (Trigonometry) تعارف

افظ Trigonometry کا ترجمه تکونیات کیا جا تا ہے۔ یہ افظ تین یونانی الفاظ Trigonometry عنی نہاؤ سے اخذ کیا گیا ہے۔ اور تنمین زاویوں کی تین ، Gonia یعنی زاویہ اور metron یعنی پیائش سے اخذ کیا گیا ہے۔ اور تنمین زاویوں کی پیائش میں مثلث یا تکون کہتے ہیں۔ لبندا Trignometry تکونیات کو نیات میں مثلث ہے متعلق مسائل پر بحث کی سکتی ہے۔ چنا نچہ اس علم کو تاہ ہے۔ یہ تکونیات کہتے ہیں۔

ملم تکونیات کے بنیادی اصول اخذ کرنے کیلئے تدریس ریاضی برائے سیکنڈری کلاسز قائمة الزاویه مثلث کوموضوع بنایا گیاہے۔قائمة الزاویه مثلث وہ ہے جس میں ایک زاویه قائم کی مقدار 90 ہو،اس کی وضاحت مندرجہ ذیل شکل ہے کی جاسکتی ہے۔

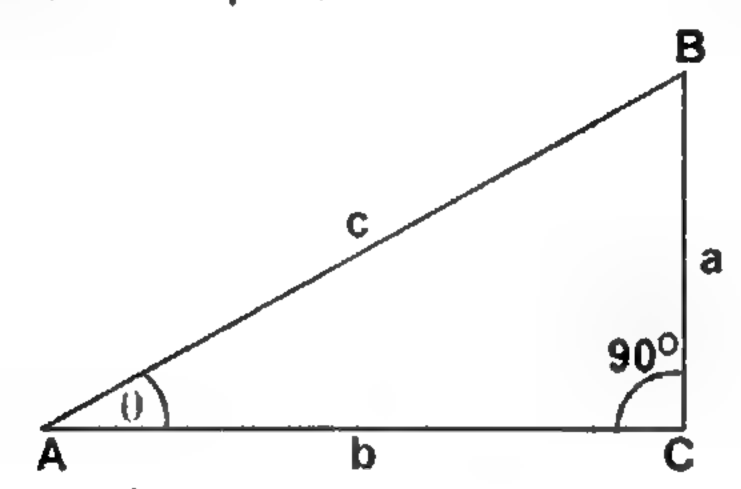


BC ایک قائمۃ الزاویہ شلث ہے جس میں C کی مقدار 90 ہے۔ ضلع AC کومود ، شلع کا مقدار 90 ہے۔ ضلع AC کو قاعدہ اور شین زاویے اس کے اجزاء کو قاعدہ اور شین زاویے اس کے اجزاء کی کہا ہے تا ہے۔ شلث کے تین اضلاع اور تین زاویے اس کے اجزاء کی کہلاتے ہیں۔ اس طرح مثلث کے کل چھا جزاء ہوئے۔ ان چھا جزاء میں سے نامعلوم اجزاء کی مقداریں معلوم کرنے کے ملک کو مثلث کا حل کہتے ہیں۔ چنانچہ قائمۃ الزاویہ شامت کے حل کیلئے ایک جزوتو قائمۃ زاویہ ہے اور باقی پانچ اجزاء میں سے اگر ایک ضلع اور کسی اور ایک جزوکی مقداریں

معلوم ہوں تو ایسی مثلث کو آسانی سے حل کیا جاسکتا ہے۔اس مقصد کے حصول کیلئے جن اصولوں کی ضرورت پڑتی ہے انہیں تکونیاتی نسبتیں کہا جاتا ہے۔

# Trignometric Ratios تكونياتي نسبتين

مثلث کے راسوں کوعمو مأبر ہے انگریزی حروف بھی اوران کے متقابلہ اصلاع کی لمبائیوں کو بالتر تبیب متناظرہ جھوٹے انگریزی حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل شکل برغور کریں۔



عیں Cose کا متعابلہ ضلع اور ای طرح AC کو AC کو AC کو BC کا متعداضلع کہتے ہیں۔ اس شکل میں Cک قائمہ الزاویہ مثلث کے کوئی ہے دوضلعوں کی نبست کہتے ہیں۔ میں Cک قائمہ الزاویہ کا نمید کہتے ہیں۔ لہذا الجدامی الزاویہ کے علاوہ مثلث کی کل البندا BAC کے a/b, b/c, a/b, c/a, c/b, b/a چینبتوں کا تعلق قائمۃ الزاویہ کے علاوہ مثلث کی کا سرح BAC کے مقدار (Theta) کے دوسرے زاویے سے قائم کیا جاسکتا ہے۔ فرض کریں کہ اس مثلث ABC میں BAC میں BAC کی مقدار (Theta) ہے تو کوئی نبست کا کہ اجابا ہے اور مختصر آل Cos کے مقدار (Cos کوئی کے اس کہ اس کا جابا ہے۔ دوسری نبست کا کو کوئی تا ہے۔ تیسری نبست کا کو کوئی تا ہے۔ تیسری نبست کا کو کوئی تا ہے۔ کوئی نبست کے دوسری نبست کا کوئی کو کہ جابا تا ہے اور مختصر آل Cose کی کا جابا تا ہے اور مختصر آل Cose کی کا جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کا جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کا جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کھا جاتا ہے۔ یہ کو کی کا جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کہ جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کہ جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کہ جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کہ جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کہ جابا تا ہے اور مختصر آل Sec کی کہ جابا تا ہے اور مختصر آل کو کا کہ کہ جابا تا ہے اور مختصر آل کے کہ کہ جابا تا ہے اور مختصر آل کے کہ کہ جابا تا ہے اور مختصر آل کو کا کہ کہ جابا تا ہے اور مختصر آل کے کہ کہ کو کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کو کر کے کہ کو کہ کو کو کہ کو کو کو کو کہ کو کو کو کہ کو کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کو کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کو کہ کو کو کو کو کہ کو کو کو کہ کو کو کو کو کر کو کو کو کر کو کر کو کر کو کو کر کے کہ کو کر کو کر کو کر کو کر کو کو کر کر

جیسی سبت b/a کو Cotangent کہاجا تا ہے اور مخضر اCot کنھاجا تا ہے۔

ان نسبتوں کو یا در کھنے کیلئے بیطریقہ اینا تمیں گے۔

$$Sin(t) = \frac{arabi,}{cos(t)}, \quad Cos(t) = \frac{arabi,}{cos(t)}, \quad Tan(t) = \frac{arabi,}{cos(t)}$$

Cosec () = 
$$\frac{r_0}{cosec}$$
, Sec () =  $\frac{r_0}{cosec}$ , Cot() =  $\frac{r_0}{cosec}$ 

# فائمة الزاوبه مثلث كاحل

وتت: 40 منك

جماعت: منم روجم

غام مقاصد: اس سبق کی بھیل سے بعد طلباء مندرجہ ذیل چیزیں معلوم کر سکتے ہیں:

ن (i) بلندى اورفاصله

(ii) زاوییصعوداورزاوییزول

خاص مقاصد: طلبه کواس قابل بنانا که وه قائمة الزاوییه مثلث کول کرسکیس اوراس کااطلاق عملی مقاصد: مسائل برکرسکیس .

طريقة تدريس: الشخراجي طريقه

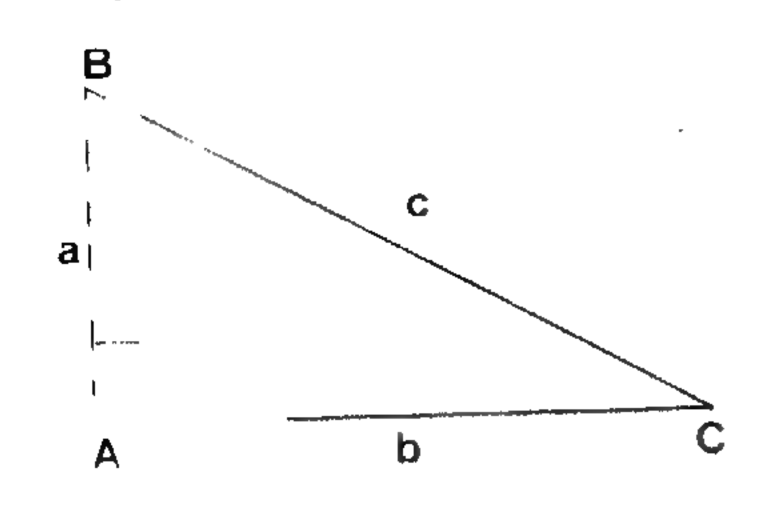
دری معاونات: ؤ سٹر، حیاک، شختهٔ سیاه، جیومیٹری مکس

سابقه واقفیت: طلبه یے توقع کی جاتی ہے کہ وہ مندرجہ ذیل واقفیت رکھتے ہیں۔

(i) مسئله فيثاغورث

(ii) 30°، 45° اور 60° كےزاويوں كى مثلی بيس

### (iii) مثلث کے تینول زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ 180 : وتا نہے۔



تمهیدی سوالات: سیامنے کی شکل دیکھ کریتا تعیں کہ

- (i) Sin(m < A) = a/c (1)
- (1) A> كَى مثلثى السبتيل كيا بيونگى\_
- (ii) Cos(m<A) = b/c
- (iii) Tan (m < A) = a/b
- (iv) Cot(m < A) = b/a
- (v) Sec (m < A) = c/b
- (vi) Cosec (m < A) = c/a
  - 1/2 (2)
- (2) Cos60 کی قیمت کیا ہوگی۔
- 1/2 (3)
- Sin30° (3) کی قیمت کیا ہوگی۔
- 1 (4)
- (4) Tan45 کی قیمت کیا ہوگئی۔
- $a^2 + b^2 = c^2$  (5)
- (5) كسى قائمة الزاوييمثلث ABC

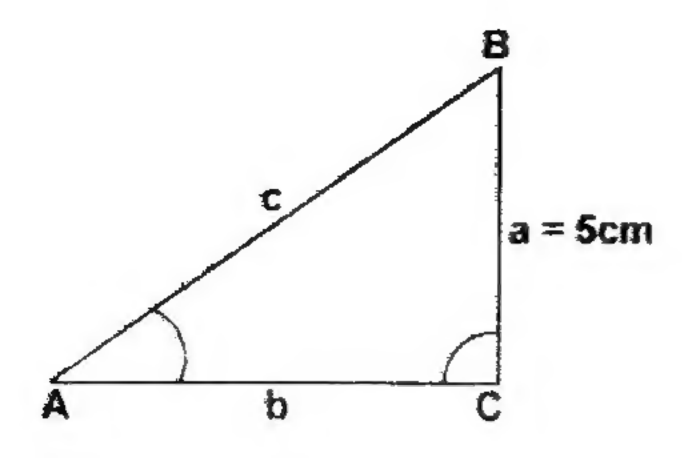
میں مثلث کی وتر اور باقی دواصلاع

کا آیس میں کیاتعلق ہے۔

(6) جھ۔ تین ضلع اور تین زاویے

(6) بشلث کے کتنے ااجزاء ہوتے ہیں؟

اعلان سبق: اب ہم ایک قائمۃ الزاویہ مثلث کاحل سیکھیں گے۔ اس سے مرادیہ ہے کہ اس کے نامعلوم اجزاء کی میتیں معلوم کی جائیں گی۔



سامنے کی شکل میں جومقداریں معلوم ہیں۔

a=5cm, m<A=30°, m<C=90°

تواس کے باقی اجزا معلوم کریں گے۔

$$m < A + m < B + m < C = 180$$

 $m < A = , m < C = 90^{\circ}$ 

 $= 180 - 120^{\circ}$ 

 $= 60^{\circ}$ 

'ہمیں دی گئی مثلث کے تمام زاویوں کی مقداریں معلوم ہو چکی ہیں اورا کی صلع کی مقدار بھی ہمیں پہلے ہے معلوم ہے۔ چنا نجیہم بقید دوضلعوں کی مقداریں معلوم کرتے ہیں۔

سلے ہم وترکی مقدار معلوم کریں گے۔

$$\sin 30^{\circ} = \frac{a}{c}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{c} = \frac{1}{2}$$

$$cx1 = 5x2$$

$$C = 10 \text{ cm}$$

اب مسئلہ فیاغورٹ کی روست

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$C^2 = a^2 + b^2$$

$$(10)^2 = (5)^2 + b^2$$

$$100 = 25 + b^2$$

$$100-25 = b^2$$

$$75 = b^2$$

$$\sqrt{75} = \sqrt{b^2}$$

$$\int 5 \times 5 \times 3 = b$$

$$5 \int 3 = b$$

$$m AC = 5 \int 3 cm$$

المركاكام:

$$J_{\text{s}}/\text{m} < C = 90^{\circ}$$

$$m < A = 30^{\circ}$$

$$a = 2 cm$$

$$b = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$
 (2)

$$a = 2 Cm$$

$$m < A = 60^{\circ}$$
 (3)

$$b = 3 cm$$

# (Information Handling)معلوماتی معاملات

سی بھی مسئلہ کے حل کیلئے لازمی ہے کہ سے اور قابل اعتاد معلومات فراہم کی جائیں۔ معلومات کی فراہمی اور ان ہے معنی خیز نتائج کا حصول شاریات کے عوامل یعنی معلوماتی معاملات Information Handling

شاریات انگریزی لفظ Statistics سے اخذ کیا گیا ہے۔ تاریخ بتاتی ہے کہ شروع شروع میں اس علم کا تعلق ملکی نظم ونسق اور بندو بست سے تھا۔ لیکن صنعت وحرفت اور تعلیمی نفسیات کی ترقی کے ساتھ ساتھ یعنی انسانی مجموعی ترقی کے ساتھ ساتھ اس کی حدود میں بھی اضافہ ہونا شروع ہو گیا اور اس علم کا استعمال کارو باری طبقے اور اہل علم کیلئے ایک آلہ کار کی حیثیت حاصل کر گیا۔

علم ریاضی میں شاریات کا استعال اسنے وسیع پیانے پر ہوتا ہے کہ شاریات کے ایک شعبے کو ریاضیاتی شاریات کہا جاتا ہے۔

اس علم کا استعال مصر میں 3055 قبل مسے میں فراعنہ مصر نے اہرام مصر تیار کرنے میں کیا۔
انہوں نے اعداد وشار اور دیگر حقائق اس غرض ہے جع کئے تھے کہ اہرام مصر کی تعمیر کیلئے فنی ماہرین کی تعداد ، نیم تربیت یافتہ لو گول کی تعداد اور افرادی قوت جو ملک میں میسر تھی ، مطلوبہ سامان کی مقدار یا تعداد ، اہرام مصر پر اٹھنے والے افراجات کا جائزہ وغیرہ کیلئے اعداد و ثارا کھٹے گئے گئے ۔ اس طرح بندوستان میں اکبراور شیر شاہ سوری کے دور میں مالیہ زمین کی مجموعی پیداوار اور قیمتوں کے تناسب بندوستان میں اکبراور شیر شاہ سوری کے دور میں مالیہ زمین کی مجموعی پیداوار اور قیمتوں کے تناسب سندوستان میں اکبراور شیر شاہ سوری کے دور میں مالیہ زمین کی مجموعی پیداوار اور قیمتوں کے تناسب سندوستان کا ایک شاریاتی جائزہ ہے وصول کیاجا تا تھا۔ اور اکبر کی مشہور کتاب '' آئین اکبری'' دراصل مندوستان کا ایک شاریاتی جائزہ جائزہ ہے۔ اس کے علاوہ ستارویں صدی میں شرح اموات اور پیدائش، شادی اور طلاق کیلئے معلومات اکھئی کی گئی تھیں۔ جس کی بنیاد پر جدول زندگی Life Table مرتب کیا گیا۔ اور اس کی بنیاد پر جندول کینے منصوبہ بندی کی گئی۔

Printed by the Controller,
Govt. Printing & Stationery Department, N.W.F.P.